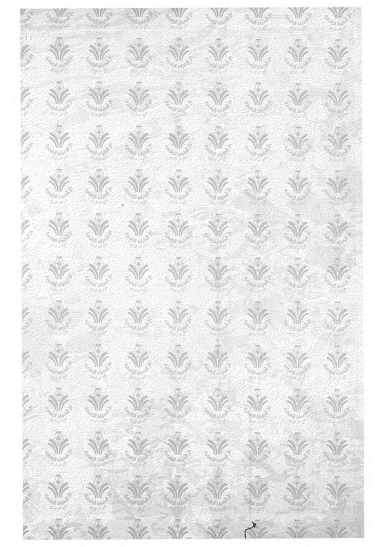
# التلوث والتغيرات المناخية والإنسان

دراسة في سيكولوجية الظاهرة وآثارها بيئيا وصحياً ونفسياً



الدكتور مجدي أحمد عبد الله قسم علم النفس

كلية الأداب جامعة الاسكندرية





# التلوثوالتغيرات المناخيةوالإنسان

دراسة في سيكولوجية الظاهرة وآثارها بيئيًا وصحيًا ونفسيًا

**الدكتور مجدى أحمد محمد عبد الله** أستاذ علم النفس المساعد - قسم علم النفس كلية الآداب - جامعة الإسكندية

2013



# حقوق النشر والتوزيع

جميع حقوق اللكية الأدبية والفنية معفوظة لدار المرفة الجامعية للطبع والنشر والتوزيع الإسكندرية - جمهورية مصر العربية - ويحظر طبع أو تصوير أو ترجمة الكتاب كاملاً أو مجزاً أو تسجيله على أشرطة كاسيت أو إدخاله على الكومبيوتر أو برمجته إلا بمواطقة الناشر خطياً.

#### كتاب

عدد الصفحات : 334

المولينين : الدكتور مجدى احمد عبد الله

عنوان الكتاب : التلوث والتغيرات المناخية والانسان دراسة في سيكولوجية الظاهرة

رقم الايداع : 2013-2656

الترقيم المدولي : 5-804-273-977

الإدارة: ٣٦ ش سوتير - الأزريطة - أمام كلية المعقوق جامعة الإسكندرية - جمهورية مصر العربية

تليشون: 163 70 48 70 0020 هاكس: 454 30 454 00203 48 70 ماكس: 002 012 1666 913

الفرع ، ۲۸۷ ش قنال السويس - الشاطبي - الإسكندرية Email: darelmaarefa@gmail.com d maarefa@yahoo.com

Web site: www.darelmaarefa.com

• يَشْرَلْنَوْ الْحَدِّلْ الْحَدِّلْ الْحَدِّيْنِ •

﴿ رَبُّنَا لا تُرْغُ قُلُوبَنَا بَعْدَ إِذْ هَدَيْتَنَا وَهَبْ لَنَا مِن لَّدُنكَ رَحْمَةُ إِنَّكَ

أنستَ الْوَهَّابُ 🛆 ﴾

صنق الله العظيم

(سورة آل عمران - آية ٨)

## تصلير

التلوث كظاهرة بيئية من الظواهر التى حظيت فجأة باهتمام الناس فى النصف الشائى من هذا القرن والحقيقة أن التلوث موجود منذ أن وجد الإنسان على سطح الأرض، إذ أن التلوث عمل بشرى بالدرجة الأولى وقد ظل محدوداً وخلف الخط الأمن حتى احتات الصناعة المدعمة بالتفوق العلمي والتكنولوجي قمة الأنشطة الحرفية التي سعى الإنسان من خلالها جاهداً فرض سيطرته ومشيئته على بيئته.

وإذا كانت البشرية قد استبشرت خيراً بمقدم الصناعة وبما يمكن أن تحققه من رخاء ورفاهية لا مثيل لهما إلا أنها لم تلبث أن صدمت وفجعت بما لم تكن نتوقعه ، وبدأت الصناعة من خلال قصر نظر القائمين عليها وسوء التخطيط تكشف لنا عن وجهها الشرير والقبيح وأصبح التلوث هو وليد الصناعة بالدرجة الأولى من أخطر مشاكل البيئة بل هو مشكلة المعصر الملحة والتي بائت تؤرق بال المسؤولين والباحثين من أجل وضع الضوابط الحاكمة والمعايير التي تخلص البشرية من خطر هذه المشكلة المخيفة .

ويصنف العلماء مكونات البيئة بمكونين رئيسيين وهي المكونات الحية والمكونات الغير حية:

فالمكونات الحيلة تشمل الكائنات الموجودة على الأرض أما المكونات الفير حيلة فهي تتكون من ثلاثة أغلفة هي الغلاف اليابس والغلاف الجوى والغلاف المائي.

وعلى هذا النحو فإن البيئة بمكوناتها الحية والغير حية لها نظام حيوى متكامل لا يمكن له أن يستقيم إلا بتوازنه، أما ظروف وحالات اللاتوازن التى تتعرض لها فأنها تحدث بسبب الخلل الذى يصاب به النظام البيئى وهو ما يعرف بالتلوث البيئى. أن مشكلة التلوث توصف بالصريبة التى تدفعها البشرية مقابل التقدم العلمى والتكنولوجى، وهذا النقدم العلمى الذى أنتج المركبات كالسيارات وشيد المصانع والمعامل التى تصاعد منها النفايات الكيماوية إلى طبقات الجو العليا، وهذا يشكل خطر على الإنسان فيجب أخذ وتجدب هذه الأخطار.

وليس الاهتمام بقضايا البيئة ترفأ يهدف إلى جمال ما حولنا وبقائه، ولكن اهتمام مرتبط بحياة وبقاء الكائنات الحية وانتاج موارده، وترتبط كذلك بمسئولياته تجاه الأجيال القادمة من أولاده وأحفاده. إن السبيل إلى الإهتمام بقصايا البيئة هو المعرفة التي تمين وتؤدى إلى إدراك أبعاد هذه القضايا ، ومن هنا يتناول هذا البحث أهم قضية بيئية وهي الثلوث.

ويطلق عاملء البيئة المختصون صيحات الإنذار المتوالية لتوعية الإنسان بما يحيط به من المشكلات البيئية الجسيمة وتجمع الدراسات البيئية على أن الإنسان لا يستطيع الحصول على غذائه من البيئية إلا إذا وازن بين إعداده المتزايد وبين ما يمكن أن توفره له البيئة من المصادر الغذائية، كذلك لايستطيع الإنسان الحصول على هواء التنفس النقي إلا إذا حافظ على جو ببئته من الناوث الذي يحدثه عوادم الصناعات المختلفة كما أنه لايضمن الحصول على مياه الشرب النقية إلا إذا توقف عن إلقاء فضلات مصانعه أنه لايضمن الحصول على مياه الشرب النقية إلا إذا توقف عن إلقاء فضلات مصانعه على الأرض فإن عليه أن يسعى جاهداً لايجاد الحلول المناسبة المشكلات العديدة التي تشكل خطراً على حياته، وهو نفسه أحد العوامل الأساسية في حدوث عدم استقرار نظام ببيئته، ومن الممكن أن يلجد دوراً كبيراً في المحافظة على هذا الاستقرار وتعتمد استمراية حياة الإنسان على إيجاد حلول سريعة لبعض المشكلات البيئية الرئيسية فمنها استمراية حياة الموسل إلى مصادر الغذاء اللازم لتوفير الطاقة للجنس البشري المتزايد، وكيفية المحافظة على معدل النمو المكاني المتوازن مع النظام البيئي والإنسان يتأثر بالهواء بما يحمله من طيب الرائحة وخبيثها والإنسان أخو الإنسان يسره ما يسره ويؤلمه ما يؤلمه، ولم تغفل السنة نظافة الهواء وعدم تلوثه.

#### التلوث وعلاقته بالتغيرات المناخية،

# هل هناك علاقة بين التلوث والتغيرات المناخية؟

تعتبر التغيرات المناخية في أساسها دالة أو نتاجاً لزيادة نسبة بخار الماء في الجو وهي الظاهرة التي تسمى بالغازات الدافلة والتي نتضمن ثاني أوكسيد الكربون، وغاز الميان وتؤدى إلى زيادة تبخر الماء وهي التي تعتبر مسؤولة عن زيادة درجات الحرارة المؤدية في النهاية إلى ظاهرة الإحتباس الحرارى، ومن بين الحقائق المزعجة بشأن تغير المناخ نتيجة هذا الاحتباس الحراري هي ذلك الاختلال في التوازن البيئي في الدول الأكثر عرضه للأثار المدربة على تغير المناخ وهي بالأساس دول جنوب العالم الفقيرة وغير القادرة على التعامل مع العواقب، وبين دول شمال العالم كالولايات المتحدة

ودول أوروبا وهي الأشد أسهاما في التوث والأكثر قدرة على التخفيف من الاثار المترتبة على التغير المناخي، والأمر هنا يشتمل على قضية أخلاقية تتلخص في مسألة العدالة الاجتماعية العالمية. فاذا تناولنا موضوع التغيرات المناخية وأثرها على التراث الإنساني فيجب أولاً أن نشير إلى الكوارث الطبيعية المفجعة التي يتوقع أن تترك وراءها منات الألاف وريما الملايين من البشر المشردين وتدمر مئات الألاف وريما الملابين من المساكن والمشاريم الاقتصادية والعمرانية والزراعية والبني التحتية وتتسبب في إعادة دول ومناطق جغرافية باكملها إلى الوراء عشرات السنين. أن الدراسات تدل على أن المخاطر تهدد الجميع بلا استثناء وأصبح من الضروري الالتفاف إليها ليس فقط من زاوية انسانية بل من زاوية اقتصادية حيث باتت تلك المخاطر تهدد الوجود الإنساني ومشاريعه الصناعية المسئولية عن انبعاث المواد والغازات الملوثة للبيثة حيث أن النظرية التقليدية لاصحاب هذه المشاريع الصناعية تؤكد أن الموارد البيئية هي موارد مناحة للاستخدام لمن يشاء كالهواء والماء والأشجار وقد ساهم في ترسيخ تلك النظرة الكثير من المفاهيم الخاطئة التي تعتبر أن البيئة متسامجة مع ما تتعرض له من أضرار وأنها قادرة على تعويض ما تتعرض له من استنزاف بغض النظر عن حجم الاستنزاف المعنى، أن التراث الإنساني يتوقع له أن يتأثر سلباً من هذه التغيرات الكارثية وبالدرجة الأولى نتاج طبيعي للمنجزات الحضارية والثقافية للبشر ويتأثر هذا التراث بمثل ما يمكن أن يحدث للبشر أنفسهم فالتراث الإنساني بغض النظر عن اللغة والدبن والعرق والثقافة والموقع الجغرافي يتمثل في الإنجازات الحضارية المتراكمة والمتنوعة كالمتاحف والتماثيل والمسارح ودور العرض الفني والفلكاوري والسينمائي والاستوديوهات الإعلامية ومراكز البحوث والمعرفة والجامعات والمعاهد والاكاديميات والمكتبات واستادات الرياضة بأنواعها المختلفة وكل منتجات البشرية ومنجزات المجتمعات بأنواعها المختلفة والأثار التاريخية التي لا تحصي ولاتعد.

ولايمكن أن ننصور أن التغيرات المناخية هي قضية بيئية فقط بل هي قضية انسانية بالدرجة الأولى لأنها تتعلق بالفقر والصراعات وهجرة وتشرد البشر وكل هذه ستوثر تأثيراً مباشراً وغير مباشر على التراث الإنساني الذي من المحتمل أن يختفي بعضه ويدمر للأبد بصورة مزعجة لا يمكن استعادته مجدداً وحتى لو استعيد جزء منه فهذا يتطلب الكثير من الوقت لترميمه وإصلاحه وإعادته لسيرته الأولى، بالإضافة إلى

حقيقة أن تفقد البشرية القدرة على الإبداع وعلى إنتاج تراث جديد فى ظروف دمار شلمل لأن فاقد الشئ لا يعطيه، وذكر أن الخيار الوحيد أمام البشرية هو نسيان الخلافات والتخلى عن الطموحات المجدونة وغير المشروعة على حساب البيئة وأن تتضافر جهود الإنسانية لمعالجة مشكلة المثارث والتغيرات المناخية السائبة عن طريق ايقاف تلوث الهواء الناتج عن انبعاث الغازات السامة المؤدية إلى الاحتباس الحرارى والكوارث المتوقعة والعمل على استخدام مجموعة التكنولوجيات النظيفة الصديقة للبيئة أو التقليل من ظاهرة الاحتباس الحرارى اذا اردنا للإنسانية أن تحافظ على تراثها وتعمل على تطويرة لخير البشر أجمعين وكان تحذير خبراء البيئة والمناخ فى وثيقتهم الدولية الأخيرة فى بروكسيل ببلجيكا خلال ابريل ٢٠٠٧ عندما قالوا أن قارة افريقيا ستكون من المناطق وهى الجزائر والمغرب وتونس وليبيا وموريتانيا والصحراء المتنازع عليها ومصر والسودان والصعومال وجزر القمر وجيبوتى ودول عربية أخرى فى الشرق الأوسط مجاررة لقارة أفريقيا وتحديداً هى اليمن والسعودية والإمارات العربية المتحدة ولبنان والأردن وسوريا والعراق وقطر وسلطنة عمان ومملكة البحرين والكوت.

أن معظم الدول المربية الأفريقية هي دول نامية وفقيرة، ومن ثم فأن التغيرات المناخية الكارثية المتوقعة ستوثر حتماً على النفسية المستدامة بها من خلال انخفاض الإنتاج الزراعي بمعدل النصف بحلول عام ٢٠٢٠ مما سيؤدي إلى تراجع العائدات الصافية بنسبة ٩٠٪ مع خهاية القرن الحالي كما تقول التنبؤات وبالإصافة إلى ذلك فإن موجات الحر وإتساع مناطق الجفاف ستؤدي أيضاً إلى تدهور نوعية النرية ويزيد الطلب على المياه خاصة مياه الري، وتحديداً في الدول العربية الأفريقية الأكثر جفافاً كمريتانيا وأجزاء واسعة من ليبيا والسودان والجزائر والمغرب وحتى مصر التي من المتوقع أن تفقد حوالي ١٢٪ من دلتا النيل الخصية زراعياً وقد يؤدي هذا الجفاف إلى ظهور أفات زراعية وصحية جديدة.

أن هذه التغيرات ستؤدى أيضاً إلى تعرض الغابات إلى المزيد من الازالة لاستخدام أراضيها في الزراعة لمواجهة تغذية الأعداد المتزايدة من السكان والتوسع العمراني لوقف هجرة البشر التي تنجم عنها سلوكيات اجتماعية جديدة لم تكن معتادة أو معروفة من قبل.

ومن ثم كانَ هناك ضرورة الالتزام بكافة الاتفاقيات الدولية الموقعة وتنفيذها بدقة.

وتأتى على رأس هذه الاتفاقيات معاهدة المناخ الدولية التى تلزم الدول بالمعل على خفض انبعاث غازات الاحتباس الحرارى والتى أعدها برنامج الأمم المتحدة للبيئة «يونيب»، وكذلك بروتوكول كيوتو اليابانية الذى يهدف لتحقيق خفض انبعاث الغازات السامة، ويشمل الالتزام المساهمة العربية الجادة فى الحملة الدولية لزراعة مليار شجرة والتى يتبناها برنامج الأمم المتحدة البيئة «يونيب» للعام ٢٠٠٧ وهنا لابد من التركيز على زراعة أنواع الأشجار التى تمتص أكبر كمية من غاز ثانى أكسيد الكريون واملائ غاز الأكسجين، وقد بدأت دولة قطر بزراعة مساحات واسعة من نبات القرم الذى يؤدى غاز الأكسجين، وقد بدأت دولة قطر بزراعة مساحات واسعة من نبات القرم الذى يؤدى والذى عقد بجامعة أسيوط بمصر بمشاركة ٥٣٠ باحثاً من ١٤ دولة عربية خاصة فيما ينعق بوضع استرانيجية عربية بيئية واقامة مجلس وطنى لكل دولة يهتم بالبيئة وترتبط هذه المجالس بمجلس قومى موحد تحت مظلة الجامعة العربية، وفى دولة قطر مثلاً توجد العديد من الجهات المهتمة بالبيئة مثل المجلس الأعلى للبيئة والمحميات الطبية ومركز أصدقاء البيئة وبرنامج قطر خضراء وغيرها من المنظمات.

ولذلك يجب عدم الاستهانة بموضوع التغيرات المناخية وأثرها الصار في حاصر ومستقبل حياتنا العربية والاهتمام بدراسة هذه الظاهرة وتوعية كل شرائح المجتمع العربي بمخاطرها وطرق مواجهتها وتقديم الحلول لها والتعاون مع كل الجهات ذات العلاقة في استنباط الطرق والمشاريع والخطط العلمية على المستوى المحلى والإقليمي والعربي، وفي كل المجالات الزراعية والصناعية والخدمية التي تحد من ظاهرة الاحتباس الحراري.

### وفيمايلي نستعرض بعض مخاطر التغيرات المناخية:

مجال الصحة أحد اكثر المجالات تأثراً بتغيير المناخ - وهو ما يحدث بالفعل الأن. أن الحقائق العلمية واضحة، فكوكب الأرض أخذ في الاحترار، والاحترار أخذ في التسارع، والأنشطة البشرية مسئولية عن ذلك. وإذا استمرت اتجاهات الاحترار الحالية دون أن يتم كبحها ستواجه الإنسانية المزيد من الإصابات والأمراض والوفيات ذات الصلة بالكوارث الطبيعية وموجات الحرارة وارتفاع معدلات الإصابة بالأمراض المنقولة بالأغذية والمياه والأمراض التي تحملها النواقل. والمزيد من الوفيات المبكرة والأمراض خدات الصلة بتلوث الهواء. والإصافة إلى ذلك ففي كثير من أنجاء العالم ستنزح أعداد

غفيرة من السكان بسبب ارتفاع مستوى سطح البحر ومن جراء نوبات الجفاف والمجاعات. ومع ذوبان الأنهار الجليدية ستطرأ تحولات على الدورة الهيدرولوجية وتغيرات على إنتاجية الأراضى الزراعية. وقد بدأنا الأن فحسب نتمكن من قياس بعض هذه الأثار اللاحقة بالصحة.

# الفقراء سيكولون الأشد تضرراً من أثار تغير المناخ في الصحة.

ستنفاوت الأثار المادية لتغير المناخ في مختلف المواقع الجغرافية ، كما أن الأثار المدي تلحق بصحة الإنسان بفعل تغير المناخ تختلف كذلك نتيجة ظروف مثل مستوى التنمية والفقر والتعليم والبنية التحتية للصحة العمومية وممارسات استخدام الأراضى والهيكل السياسي، وفي البداية ستكون البلدان النامية هي الأكثر تضرراً. أما البلدان ذات مستويات الفقر وسوء التغذية المرتفعة والبني التحتية الصحية الضعيفة و/ أو القلاقل السياسية فستكون أقل قدرة على مواجهة هذه الأثار. وعلاوة على ذلك فإنه أن لم نتصد لتغير المناخ وأثاره في الصحة سلكون قد عرضنا للخطر أكثر فأكثر قدرتنا على تحقيق البرامج الإنمائية للألفية.

# أدوات الصحة العمومية التقليدية عناصر هامة للاستجابة الفعالة لتقير المثاخ.

عد كل من المياه اللقية والإصحاح والأغذية المأمونة والكافية والتمنيع وترصد الأمراض والاستجابة لمقتضياتها ومكافحة تواقل الأمراض بمأمونية وفعالية والتأهب لمواجهة الكوارث من العناصر الحاسمة جميعاً لممارسات الصحة العمومية التي تُمنير أيضاً من وسائل التكيف مع تغير المناخ. ومن الصنروري تعزيز هذه البرامج على الصعيد العالمي مع تركيز الجهود بوجه خاص في المواقع والمجموعات السكانية ذات المخاطر العالمية من أجل الوقاية من الإصابات والأمراض والوفيات ذات الصلة بالمناخ.

## والشراكات بين مختلف القطاعات والتخصصات ضرورية لمواجهة هذا التهديد العالمي المحدق بالصحة.

إن تغير المناخ يحدث على نطاق واسع وسيقتضى التكيف الفعال إقامة شراكات من أجل تعزيز خبرات الوكالات الحكومية والمنظمات الحكومية الدولية والمنظمات غير الحكومية دوائر الصناعة ومجموعات المهنيين والمجتمعات المحلية. كما أن القرارات

التي تمس التخطيط العمراني والنقل وإمدانات الطاقة وإنتاج الأغذية وإستخدام الأراضي وموارد المياه تمس كلاً من المناخ والصحة على السواء. ومن الصروري التعاون في ما بين كل هذه القطاعات من أجل إيجاد حلول ابتكارية وناجحة تحقق استقرار المناخ وتحمي الصحة.

## العمل يجب أن يبدأ الأن من أجل حماية الصحة بتطبيق التكيف والتخفيف.

لاتزال الشكرك العلمية مستمرة حول إمكانية وتوقيت حدوث تغير المناخ على نحو مفاجئ وكارثى إذا أستمرت درجات الحرارة في الأرتفاع، ويجعل ذلك الحاجة ماسة إلى بدء العمل الأن من أجل تثبيت تغير المناخ من خلال تنفيذ تدابير التخفيف بقوة وفعالية مع القيام في الوقت ذاته بتنفيذ أنشطة التكيف للحيولة دون زيادة الإصابة بالاعتلالات المتوقعة ذات الصلة بالمناخ، ولاغنى عن المشاركة الكاملة من قبل قطاع الصحة في الإجراءات الوطنية والدولية الخاصة بتخفيف تغير المناخ والتكيف معه.

والمؤلف الذى بين أيدينا يضم بين دفتيه تصدير وسته فصول وملاحق. تناول الباحث فى التصدير العلاقة بين التقوث والتفيرات المتاخية، وقد لوحظ فى سيان العرض أن التغيرات المناخية، وقد لوحظ فى سيان العرض أن التغيرات المناخية، وقد لوحظ فى سيان العرض أن التغيرات المناخية ليست إلا دالة ونتاجاً للدارث بأشكاله المختلفة والتى ينجم عنه ذلك الاختلال فى التوازن البيئة أو الإنسان أو الحيوان.

ولايمكن لذا أن نتصور أن التغيرات المناخية هي قضية بيئية مرتبطة بمنطقة أو دولة دون الأخرى وإنما هي قضيية انسانية بالدرجة الأولى لأنها تتعلق بالفقر، والصراعات وهجرة وتشرد البشر، تدمير التراث البشرى والذي لا يمكن استعادته أو تجريده أو إعادته لسيرته الأولى.

هذا بالإصافة إلى أن كيدر من الدول العربية والأفريقية بانت تحت تأثير هذه التغيرات المناخية بما لها من شدة وتأثيرات واسعة. ومن ثم كان لأبد من الإلتزام بكافة الاتفاقيات الدولية الموقعة وتفسيرها بدقة.

ولما كانت البيئة - والاهتمام بها - وحمايتها هى دائماً محدد الأهتمام لدى العلماء فى كافة التخصصات، كان لابد من تقديم تعريف للبيئة وأقسامها وعناصرها، وشكل العلاقة التفاعلية بين الرنسان والبيئة إيجابياً وسلباً وكيف لدى التطور والنمو الصناعي-والتكنولوجي- والترايد السكانى المطردوانتشار المدنية إلى اختلال النظام الايكولوجي للبيئة وظهرر ما نراه من مشكلات يتعذر على الإنسان أن يتجملها أو يتعايش وإياها. وقد قدم هذا الفصل صورة للعلاقة بين علم البيئة وعلم النفس البيئي – وصحة البيئة ودلك من خلال تعريف كل منها، وما يتناوله من موضوعات – وضروه أن توظف كل هذه التخصصات من أجل بيئة نقية صالحة، ثم تعرض الفصل كذلك أهم قصايا البيئة ومشكلاتها، وقد تمثلت في قضية التعاون البيئي، مشكلة التلوث بكل أبعادها، مشكلة الأسراف البيئي، مشكلة التلوث بكل أبعادها، مشكلة الطبوفية، مشكلات تأكل البيئة، مشكلات توازن الفازات على سطح الأرض، المشكلات الناجمة عن الأهمال، إلا أن أهم هذه المشكلات قاطبة هي مشكلة التلوث البيئي، وهي الناجمة عن الأهمال، إلا أن أهم هذه المشكلات قاطبة هي مشكلة التلوث البيئي، وهي سيكولوجية البيئة، وقد تركز العرض فيه بالإضافة إلى ما عبق على علاقة نلوث البيئة بالسلوك الإنساني في جوانبه المختلفة سواء أكانت جوانب صحية أو اجتماعية أو نفسية، وقد أنتهي العرض فيه على البيئة في كل من القرآن الكريم، والايديولوجيات نفسية، وذذ أنتهي العرض فيه على البيئة في كل من القرآن الكريم، والايديولوجيات السياسية، وذذ أنتهي الترض فيه على البيئة في كل من القرآن الكريم، والايديولوجيات السياسية، وذذ أنتهي التعرف فيه على البيئة في كل من القرآن الكريم، والايديولوجيات السياسية، وذذ أنتهي التعرف فيه على الدولية.

أما الفصل الثاني فكان بعنران التلوث، تعريفاته، أسبابه ومصادره، مستوياته، أشكاله، وتاريخه. وكما يبدو من العنران فقد بدأ الفصل بعرض للتعريفات المختلفة للتلوث من خلال المصار المختلفة، ثم أنتهينا إلى تعريف لماهية التلوث بأنه أدخال مواد أو طاقة في البيئة ننيجة نشاطات الإنسان المختلفة يمكن أن تسبب أمنرارأ بصحة الإنسان، ويؤدى الموارد الحية والأجهزة البيئية ، كما تعمل على تصرر المبانى والهياكل المعدنية وتكون سبباً في تعكير صفرة الإنسان وتؤثر في راحته أو تكون عالقاً على الاستخدامات الشرعية أو البيئية.

ونظراً لاختلاف طبيعة المارثات رتدوع مصادرها واحتمال وجرد بعضها في أكثر من ببئة واحدة ونظراً لما يمكن أن تسببه من أصنرار صحية تصيف هذه المارثات، أما يحمب طبيعتها أو بحسب صواحها، وقد لوحظ أن هناك علاقة مترابطة بين التنمية والتلوث الذي يصيب البيئة مما أوجد لدى علماء الفكر الاقتصادي المعاصر اتجاها تشاومياً يدعو إلى وقف عملية التنمية الاقتصادية من أجل الدفاظ على البيئة، وأن كان من جهة أخرى يقابل هذا الاتجاه أتجاه فكرى وتفارلي يرى أن الحاجة ملحة إلى تحقيق التنمية والمعلق دراهما في الرفت نفسه على حماية البيئة من التلوث.

ويرجع المهتمون بالدراسات البيئية والاقتصادية أسباب تدهور البيئة - وتلوث مواردها الطبيعية إلى عدد من الأسباب منها ما يرجع إلى الإنسان ومنها ما يرجع إلى التوسع الصناعى - هذا بالإصافة إلى سوء استخدام موارد البيئة، وكل هذه الأسباب تتفاعل فيما بينها وتتكامل لكى تشكل ظاهرة التلوث البيئي، وما ينجم عنه من تغيرات مناخية عنيفة.

وقد نجد فى مؤلفات كثيرة ذات صلة أن هناك إشارة إلى ما يطلق عليه مصادر التلوث، وقد قسم العلماء نلك المصادر إلى ثلاثة أقسام: مصادر طبيعية ومصادر التلوث، وقد أسبب النشاط البشرى، ويندرج فى إطار كل من تلك المادر أشكال مختلفة من التلوث تناوها الفصل بالشرح والتحليل مبيئا خطرتها على البيئة والإنسان والحيوان، وذلك وفقاً لمستواه سواء أكان تلوث مقبولاً أم تلوث خطر أم كان تلوث مةمر، وقد لوحظ فى سياق العرض أن التلوث بدأ منذ أن بدأ الإنسان على ظهر الأرض، ومن ثم كان تناوله مرتبطاً بتاريخ الإنسان.

أما الفصل الثالث فقد تناول اشكال التنوث البيئي ومخاطره وفى هذا الفصل تم استعراض أشكال النلوث المختلفة ، ومنها تلوث سطح الزرض، تلوث الهواء ، تلوث المياه ، التلوث الحرارى، تلوث التربة ، التلوث بالنفط، القلوث البصرى، التلوث الالكترونى، التلوث الالكترونى، التلوث الالكترونى، التلوث الالكترونى، ولا التلوث الاستعراض هذه الأشكال من التلوث وذلك من حيث ماهيتها، ومصادرها، واخطارها، وكيفية العلاج والوقاية .

لقد أصحبت مشكلة التلوث خطراً يهدد الجنس البشرى، بالزوال، وبل يهدد حياه كل الكائنات الحية والنباتات – وأسبح معلوماً لكل من القاصى والدانى أن تلوث البيئة يؤدى إلى أمراض عضوية عديدة مثل السرطان ، وأمراض القلب، والحساسية .... الخ، كما وضعت مؤخراً الجمعية الأمريكية لعلم النفس فى قائمتها أكثر من ٣٠٠ نوع من الأمراض العقلية والذهنية والعصيبية ناجمة على عوامل البيئة. ومن ثم بدأ فريق من العلماء يركز على العوامل البيئية والتى تكون سبباً غير مباشر فى العديد من أمراضها النفسية، وكان موضوع القصل الوابع، وكان بعلوان التلوث، مخاطره وأضراره على الانسان والبيئة، أزاء كل تلك الأخطاء كان لأبد من مكافحة التلوث وعلاجه – بشكل متكامل يعتمد على جهود الحكومات، والعلماء، والمؤسسات والمصانع والمعظمات البيذية والأفراد، وكان لزيد من اقتراح الحلول فى هذا لمبيل حتى لاتصل مشكلة التلوث إلى حد

اللاعودة واللاعلاج - وإن نظل المبادرة في الدخطيط والمكافحة والعلاج في أيدينا، وكان هذا مرضوع الفصل الخامس - وكان عنوانه مكاهجة التلوث وعلاجه والوقاية منه وإجراءات العد من خطورته.

وقد سلط المنوء المنوء زخيراً على العلاقة التأثيرية ما بين البيذة والإنسان – وصعوبة الفصل بينهما ذلك لأن الإنسان أهم عامل حيوى فى أحداث التغير البيذى والاخلال الطبيعى البيرلوجى، ومن ثم كان لأبد من الوعى البيئي بمخاطر التلوث، وكان لزيد من وضع مبادئ السياسية لحقوق الإنسان ابيئية، وأن تكون هناك دور للمجتمع بأكمله والبلايات فى الحفاظ على البيئة، وقد ركز هذا الفصل على الوعى البيئى، والتربية البيئية لأهميتها فى هذا الشأن. وقد تناول كل هذا الفصل السادس وكان بعنوان لوعى البيئو.

أما ملاحق الكتاب فقد تناولت الاتفاقيات الدولية الخاصة بالمواد الخطيرة والتي تشير إلى ضرورة حظر تنظيم أو ترشيد استخدام مواد خطره لها علاقة بالتلوث في زشكاله المختلفة.

لقد أصبحت الكرة الأرضية اليوم مشغولة بهمومها، وإصبح كوكبنا مشوها فالدفئ الهب ظهورنا – وتغيرات المناخ تدد جوها، والمبيدات زفسدت أرضها، والصناعات مزقت أوزانها، والقطع الجائر للزشجار نحر غاباتها وهدد حيواناتها- والسكان لوثوا مياهها، وهكذا بات كوكبنا محتاجاً إلى كوكب آخر لكى نبدء فيه وننشى حضارة جديدة نظيفة.

ويبقى قول الله تعالى دائما هو المذكر لذا فظهر الفساد في البر والبحر بما كسبت ايدى الذاس ليزيقهم بعض الذي عملوا لطهم يرجعون﴾ سوره الروم . (آية ٤١)

# الفصل الأول

# سيكولوجيةالبيئة

- وتمهيد
- الاهتمام بالبيئة ، قديمًا وحديثًا.
  - علم البيئة وصحة البيئة.
- علم النفس البيئي من أجل بيئة نقية صحية.
- عرض لبعض قضايا البيئة ومشكلاتها وأثرها على الإنسان.
  - تلوث البيئة والسلوك الإنساني والصحة.
    - المشاكل الصحية المتعلقة بالبيئة.
      - التلوث خطريهددنا.
- البيسشة وحسمايتها في كل من القسرآن الكريم -
  - والإيديولوجيات السياسية. - التلوث واختلافات تشريعاته دولياً.،

# الفصل الأول سيكولوجية البيئة

#### تمهید ،

البيئة لفظة شائعة الاستخدام يرتبط مدئولها بنمط العلاقة بينها وبين مستخدمها فنقول: البيئة الزراعية ، والبيئة الصناعية ، والبيئة الصحية ، والبيئة الاجتماعية ، والبيئة المحالات ... الثقافية ، والسياسية ... ويعنى ذلك علاقة النشاطات البشرية المتعلقة بهذه المجالات ... وقد ترجمت كلمة Ecology إلى اللغة العربية بعبارة :علم البيئة ، التى وضعها العالم الألماني ارنست هيكل Ecology عام ١٨٦٦ عام ١٨٦٦ بعد دمج كلمتين بونانيتين هما الألماني ارنست هيكل Logos ومعناها علم وعرفها بأنها «العلم الذي يدرس علاقة الكائنات الحية بالوسط الذي تعيش فيه ، ويهتم هذا العلم بالكائنات الحية وتغذيتها ، وطرق معيشتها وتواجدها في مجتمعات أو تجمعات سكنية أر شعوب ، كما يتصمن أيصاً دراسة العوامل غير الحية مثل خصائص المناخ (الحرارة ، الرطوية ، الإشعاعات ، غازات المياه والهوام) والخصائص الفيزيائية والكيميائية للأرض والماء والهراء .

ويتفق العلماء في الوقت الحاضر على أن مفهوم البيئة يشمل جميع الظروف والموامل الخارجية التي تميش فيها الكائنات الحية وتؤثر في العمليات التي تقوم بها. فالبيئة بالنسبة للإنسان - «الإطار الذي يميش فيه والذي يحتوى على التربة والماء والهواء، وما يتضعه كل عنصر من هذه العناصر الثلاثة من مكونات جمادية، وكائنات تنبض بالحياة، وما يسود هذا الإطار من مظاهر شتى من طقس ومناخ ورياح وأمطار وجاذبية ومغناطيسية ... الخ ومن علاقات متبادلة بين هذه العناصر.

فالحديث عن مفهوم البيئة إذن هو الحديث عن مكوناتها الطبيعية وعن الظروف والعوامل التي تعيش فيها الكائنات الحية.

#### وقد قسم بعض الباحثين البيئة إلى قسمين رئيسين هما:

البيشة الطبيعية: وهى عبارة عن المظاهر التى لا دخل للإنسان فى وجودها أو استخدامها ، ومن مظاهرها: الصحراء، البحار، المناخ، التضاريس، والماء السطحى، والماء السطحى والماء السطحى والماء السطحى والجوفى والحياة النباتية والحيوانية. والبيئة الطبيعية ذات تأثير مباشر أو غير مباشر أو غير مباشر فى حياة أية جماعة حية Population من نبات أو حيوان أو إنسان.

البيئة المشيدة، وتتكون من البيئة الأساسية المادية التي شيدها الإنسان ومن النظم الإجتماعية والمؤسسات التي أقامها، ومن ثم يمكن النظر إلى البيئة المشيدة من خلال الطريقة التي نظمت بها المجتمعات حياتها، والتي غيرت البيئة الطبيعية لخدمة الحاجات البشرية، وتشمل البيئة المشيدة استعمالات الأراضي للزارعة والمناطق السكنية والتنقيب فيها عن الثروات الطبيعية، وكذلك المناطق الصناعية والمراكز التجارية والمدارس والمعاهد والطرق... النخ.

والبيشة بشقيها الطبيعي والمشيد هي كل متكامل، يشمل إطارها الكرة الأرضية، أو لنقل كوكب الحياة، وما يؤثر فيها من مكونات الكون الأخرى ومحتويات هذا الإطار ليست جامدة بل أنها دائمة التفاعل مؤثرة ومتأثرة والإنسان نفسه واحد من مكونات البيئة يتفاعل مع مكوناتها بما في ذلك أقرائه من البشر، وقد ورد هذا الفهم الشامل على لسان السيد يوثانت الأمين العام تلأمم المتحدة حيث قال وأننا شئنا أم أبينا نسافر سوية على ظهر كوكب مشترك ... وليس لنا بديل معقول سوى أن نعمل جميعاً لنجمل منه بيئة نستطيع نحن وأطفالنا أن نعيش فيها حياة كاملة آمنة، وهذا يتطلب من الإنسان وهو العاقل الوحيد بين صور الحياة أن يتعامل مع البيئة بالرفق والحنان، يستثمرها دون إتلاف أو ندمير ... ولعل فهم الطبيعة مكونات البيئة والملاقات المتبادلة فيما بينها يمكن الإنسان أن يوجد ويطور موقعاً أفضل لحياته وحياة أجياله من بعده.

#### عناصرالبيئة،

ويمكن تقسيم البيئة، وفق توصيات مؤتمر ستوكهولهم، إلي ثلاثة عناصر هي:

البيثة الطبيعية: وتتكون من أربعة نظم مدرابطة وثيقاً هى: الفلاف الجوى، الغلاف الجوى، الغلاف الموى، الغلاف المائى ، اليابسة، المحيط الجوى، بما تشمله هذه الأنظمة من ماء وهواء وترية ومعادن، ومصادر للطاقة ، بالإصافة إلى النباتات والحيوانات، وهذه جميعها تمثل الموارد التى أتاحها الله سبحانه وتعالى للإنسان كى يحصل منها على مقومات حياته من غذاء وكساء ودواء ومأوى.

البيئة البيولوجية: وتشمل الإنمان االفرد، وأسرته ومجتمعه، وكذلك الكائنات الحية في المحيط الحيوى، وتعد البيئة البيولوجية جزاءاً من البيئة الطبيعية.

اثبيئة الاجتماعية: ويقصد بالبيئة الاجتماعية ذلك الإطار من العلاقات الذي يحدد ماهية علاقة حياة الإنسان مع غيره، ذلك الإطار من العلاقات الذي يحدد ماهية

هلاقة حياة الإنسان مع غيره، ذلك الإطار من العلاقات الذى هو الأساس فى تنظيم أى جماعات جماعة من الجماعات سواء بين أفرادها بعضهم ببعض فى بيئة ما، أو بين جماعات متباينة أو متشابهه معا وحضارة فى بيئات متباعدة، وتؤلف أنماط تلك العلاقات ما يعرف بالنظم الاجتماعية، واستحدث الإنسان خلال رحلة حياته الطويلة بيئة حضارية لكى تساعده فى حياته فعمر الأرض واخترق الأجواء لغزو الفضاء.

وعناصر البيئة الحضارية للإنسان تتحدد فى جانبين رئيسيين هما: أولاً: الجانب المادى ، كل ما أستطاع الإنسان أن يصنعه كالمسكن والملبس ووسائل النقل، والأدوات والأجهزة التى يستخدمها فى حياته اليومية، ثانياً: الجانب الغير مادى، فيشمل عقائد الإنسان وعاداته وتقاليده وأفكاره وثقافته وكل ما تنطوى عليه نفس الإنسان من قيم وآداب وعلوم تلقائية كانت أو مكتمبة.

وإذا كانت البيئة هى الإطار الذي يعيش فيه الإنسان، ويحصل منه على مقومات حياته من غذاء وكساء ويمارس فيه علاقاته مع أقرانه من بنى البشر، فإن أول ما يجب على الإنسان تحقيقه حقاظاً على هذه الحياة أن يفهم البيئة فهماً صحيحاً بكل عناصرها ومقوماتها وتفاعلاتها المتبادلة، ثم أن يقوم بعمل جماعى جاد لحمايتها وتحسينها وأن يسعى للحصول على رزقه وأن يمارس علاقاته دون إتلاف أو إفساد.

# الإهتمام بالبيئة، قديماً وحديثاً،

إن دراسة البيئة ليست وليدة اليوم ولكنها استحوذت على اهتمام الإنسان منذ القدم وأصبحت لها أهميتها أكثر فأكثر وصارت تتابع باستمرار في الصحافة والإذاعات المرئية والمسموعة ذلك لعلاقتها بالموارد الطبيعية، كما أن العلوم الحديثة والتقلية أعطت الإنسان الطريقة الصحيحة ليفهم كيفية التفاعل مع البيئة.

إن العمل في حقل البيئة يحتاج إلى الكثير من التخطيط والجهود العالمية بالإضافة إلى فريق عمل يستطيع التخطيط بدجاح من أجل الاستقرار البشرى، وكذلك من أجل الأجيال القادمة حيث يجب أن يكون هذا التخطيط مستنداً على تفهم كامل للشاطات والتفاعلات الإنمانية مع المصادر الطبيعية ومدى قدرتها على تجديد نفسها.

وإذا كان الاهتمام بالبيئة المحيطة بالبشر قديم قدم الإنسان نفسه. فالإنسان لا ينفك عن الاحتياج إلى بيئته والتفاعل معها، والأنشغال المتخصص بالبيئة والحفاظ على

توازنها بالاستخلاف والممارة وميزان المقاصد الشرعية من الشواغل المهمة في الفقه الإسلامي، ولهذا الغرض خصصت الأوقاف وفصلت الأحكام الشرعية تقييداً لسلطة الإنسان وحركته بإطار الخلافة لله وأمانة الإصلاح في الأرص وعمارتها، وهكذا دخلت علاقة الإنسان بالبيئة في مراتب الضروريات والحاجيات والتحسينيات في مقاصد الشرع من حفظ للدين والنفس والمقل والمال والمرض، وفي هذا الباب كلام مبثوت في أمهات الكتب بل والمؤلفات الأدبية.

أما الاهتمام بالبيئة وقصاياها في الغرب حبر السياسات البيئية فحديث نسبياً، وقد ظهر اصطلاح ،علم البيئة وتصاياها في الغرب حبر السياسات البيئية فحديث نسبياً، وقد الحيوان الألماني إرنست مايكل الحيوان الألماني ارنست ما يكل. ويشتق اصطلاح علم البيئة، ecology من الكلمة اليونانية oikos والتي تعنى الموطن، وقد استخدمه مايكل للإشارة إلى «البحث في مجموع علاقات الحيوان ببيئته العضوية وغير العضوية، . ومنذ أوائل القرن العشرين عرف ،علم البيئة، بكونه فرعاً من فروع البيولوجي (الأحياء) يبحث في علاقة الكائنات الحية ببيئتها . ولكنه أخذ يتحول إلى اصطلاح ،سياسي، خصوصاً من ستينيات القرن العشرين حيث استخدمته حركات «الخظر، المتصاعدة. وتثير ذلك الأيديولوجية الجديدة وأجدتها قدراً كبيراً من الجدل.

ومنذ خمسينيات القرن العشرين استخدم اللون الأخضر ليشير إلى التعاطف مع الموضوعات والمشروعات البيئية، ومنذ أواخر سبعينيات القرن العشرين تبنى هذا الاصطلاح عدد متزايد من الأحزاب البيئية كان أولها الألمان الخضر(Die Gritnen)، وما لبث أن ظهر موازياً اصطلاح البيئية كان أولها الألمان الخضر الذى استخدم لوصف أفكار ونظريات تعتقد في جرهرها أن الحياة البشرية لايمكن فهمها إلا من خلال سياق العالم الطبيعى، وهي بذلك تصم تنوعاً واسع النطاق من المعتقدات العلمية والدينية والاقتصادية والسياسية بدلاً من أن تنطوى على مجموعة معينة من السياسات كذلك اللى تدعمها حركة الخضر المعاصرة.

ويعود تراجع «البيشة» إلى أنه أحياناً يستخدم للإشارة إلى تناول معتدل أو اصطلاحى للبيئة يستجيب إلى الأزمات البيئية، لكن دون بحث الافتراصات التقليدية عن العالم الطبيعى من أساسها. وتكمن فضيلة «المذهب البيئي» ecologism في تأكيده الأهمية المحورية لعلوم البيئة وتناوله لفهم سياسي يختلف اختلافاً نوعياً عن التناول التقليدي.

وقد أدت دعوه «المذهب البيثى» التى نادت بتغيير سياسى اجتماعى راديكالى وإعادة تفكير جذرى فى علاقة الإنسان بالطبيعة إلى نطور أفكاره إلى ايديولوجيا قائمة بذاتها.

والأهمية السياسية للملاقة بين الإنسان والطبيعة في الغرب تعد حديثة الجذور نسبياً ، فحتى ستينيات القرن العشرين لم تكن الطبيعة بالنسبة إلى أغلب المفكرين السياسيين الغربيين إلا «مورداً اقتصادياً» على الإنسان أن يمتخدمه بكفاءة، وقد تغيرت هذه النظرة بسب الإدراك المتزايد بأن إساءة استغلال الطبيعة يهدد بقاء الجدس البشرى، ومن أوائل الكتابات التي نبهت إلى وجود أزمة بيئية متزايدة كان كتاب ريتشيل كارسون «الربيع الساكن» (١٩٦٧) ، الذي كان نقداً لما لحق بالحياة البرية وعالم الإنسان من أصرار من جراء الاستخدام المتزايد للمبيدات الحشرية والكيماويات الزراعية الأخرى، والمطالبة باستخدام رشيد للموارد الطبيعية خاصة تلك التي أوشكت على النفاد.

وعلى الرغم من السياسات الخصراء والسياسات البيئية الحديثة لم تظهر إلا فى ستينيات القرن العشرين فإنه يمكن تتبع الأفكار البيئية إلى ما هو أبعد من ذلك. فقد رأى الكثيرون أن مبادئ المذهب المعاصر يصرب بجذوره فى الديانات الوثنية القديمة التى أكدت مفهوم «الأرض الأم، Earth Mother» وكذلك الديانات الشرقية مثل الهندوسية والبوذية والطاوية.

ومع ذلك يظل المذهب البيئى بالأساس رد فعال على الآثار السلبية للتقدم الصناعى خاصة مع القرن التاسع عشر، هيث ولد امتداد الحياة الصناعية ونمو المدن حنيناً إلى الموجود الريفي النموذجي كما بدا في أعمال روائيين مثل تو ماس هادرى والمفكرين الموجود الريفي النموذجي كما بدا في أعمال روائيين مثل تو ماس هادرى والمفكرين السياسيين مثل ويليام موريس البريطاني الاشتراكي المؤيد لمذهب الحرية في القرن المتاسع عشر، وبيتر كروبوتكين من اللاسلطويين (الأناركيين). وغالباً ما أشتدت ردود الأفعال المماثلة في أكثر الدول التي شهدت تقدماً صناعياً سريعاً، وهو ما أثمر تلوثاً ببئياً وساهم في قيام حركة «العودة إلى الطبيعة» بين الشباب الأوروبي، وأشتد الاهتمام بالبيئة بسبب تهديد النمو الاقتصادي لبقاء المعصر البشري والكركب نفسه الذي يقله وجاء التعبير عن هذه المخاوف في تقارير منظمات دولية مثل تقرير الأمم المتحدة غير الرسمي ،أرض واحدة فقط، (١٩٧٢) وتقرير «حدود النمو، لنداي روما (١٩٧٢).

وفى الوقت نفسه نشأ جيل جديد من جماعات الصنغط النشطة، مثل السلام الأخضر Green - peace ، وأصدقاء الأرض Earththe Friends of التي تسلط الصوء على الموضوعات البيئية كأخطار الطاقة الدوية والتلوث وتضاؤل احتياطيات الوقود، وهو ما أثمر تأسيس جماعات أكبر مثل الصندوق الدولى للبيئة – وظهور حركة بيئية شديدة القوة وذائعة الصبت.

ومع ثمانينيات القرن العشرين وصاعداً احتلت المسائل البيئية الصدارة في الأجندة السياسية للأحزاب الخضراء الموجودة حالياً في معظم الدول الصناعية.

وقد لفتت السياسة البيئية الانتياء إلى موضوعات كالتلوث وصيانة الأنهار والغابار والأمطار الحمضية، والأهم من ذلك قدّم علماء البيئة مجموعة راديكالية من المفاهيم والقيم لفهم وتفسير العالم، منها النظرة للحرب والدفاع عن حقوق المرأة.

### البيئة وعاء المجتمعات قديمها وحاضرها:

(الوعاه) هر رمز له القوة الخارقة والمقدرة في أحداث عجائب قديمة كقدم التاريخ مدللاً على رسوم الكهوف للإنسان القديمة كونها دلالية اشارية على جدرر البيئة كرمز وجودى مترابط وموجود في ومع سيكولوجية الإنسان الأول. فأغلب الرسوم نفذت على جدران الكهوف عن (الوعاء) هي دائرية نفذت على جدران الكهوف بهذا الشكل الدائرى كرمز إلى كلية الوجود، فالبيئة هي الحياة ورحلتها الدائرية لها علاقة حميمة بالولادة والموت (www.azzamam.com)

وإن علاقة الإنسان بالبيئة علاقة سلوكية تقوم على القوم والمبادئ وليس ثمة حصارة بلا قيمة يتبناها الإنسان – المتحصر – في نظراته للكون والأحياء، وتلزمه المناية بالبيئة أن يكون نافعاً، حيث قال الله سبحانه وتعالى وصنع الله الذي أنقن كل شئ إنه خبير بما تفطون ﴿صدق الله العظيم﴾ (http://alwaei. com)

ولكن للأسف لم يفعل الإنسان ذلك ولم يكن نافعاً، بل إنه ألحق ضرراً عظيماً ببيلته مما أدى لحدوث الكوارث الطبيعية والأخطار والمشكلات البيئية العديدة، ولعل هذا المضرر الذى أحدثه الإنسان يقع ويؤثر على الإنسان نفسه فى البداية ويكون هو من أشد المتضررين، ومن ثم يلحق الضرر بباقى الكائنات الحية التى تعيش معه فى نفس البيئة المحيطة، وبالتالى فهو يهدد حياته واستعراره بيديه.

#### النظام الإيكولوجي للبيئة Ecosystem:

إن الله سبحانه وتعالى عندما خلق الأرض وما عليها خلق لها نظاماً إيكرلوجيا دقيقاً يكفل الحياة واستمرارها فوق صفحة الأرض ، ويتمثل هذا النظام في وجود دررة محددة وتوازن دقيق وتنسيق كامل في عمليات بناء – إنتاج – وعمليات هدم – استهلاك – ويعبر عن العلاقة بين المنتج والمستهلك في النظام الإيكرلوجي الحيرى، وهكذا تسير ويعبر عن العلاقة بين المنتج والمستهلك في النظام الإيكرلوجي الحيرى، وهكذا تسير الحياة ونستمر سلسلة الغذاء Food Chain . تتوقف على سطح الأرض.

#### ماذا حدث لميزان النظام الإيكولوجي للبيئة؟

يمكن القول أن التطور والنمر الصداعى والتزايد السكانى وانتشار المدينة صانعة التلوث قد أدى إلى تزايد بعض المركبات أو العناصر الضارة على حساب عناصر أخرى نافعة فاختلت العلاقة بينهما وأختل بالتالى النظام الإيكراوجي وحدث التلوث بصورة أو بأخرى، وتتباين أخطاره من وقت لآخر ومن منطقة لأخرى.

ويعتبر الإنسان نفسه أحد العوامل الأساسية فى حدوث عدم أستقرار هذا النظام، ويمكن أن يلعب هو نفسه دوراً كبيراً فى المحافظة على استقرار هذا النظام، وتعتمد استعراية حياة الإنسان على إبجاد حلول سريعة لبعض المشكلات البيئية الرئيسية منها:

- كيفية التوصل إلى مصادر كافية للغذاء اللازم لتوفير الطاقة للجنس البشرى
   المتزايد.
- كيفية التخلص من فصناته المتزايدة وخاصة تلك التي تكون غير قابلة للتحلل كالمواد البلاستيكية وخلافة.
- كيفية المحافظة على معدل النمو السكاني المتوازن مع النظام البيثي، وغير ذلك
   يمكن أن يكون للإنسان دور هام في العياة وسبباً في المحافظة والاستمرار على
   النظام البيثي على مر العياة.

# علم البيئة وصحة البيئة

حتى يمكن أن أن نفهم تلرث البيئة وماذا تعنى مشاكل تلوث البيئة بدبغى أن نلقى نظرة على علم البيئة Ecology (١) وهو العلم الذي يدرس الكائنات الحياة وعلاقتها بالبيئة المحيطة بهم، وعلم البيئة علم قديم ولكنه لم يظهر للعيان إلا في القرن التاسع عشر وفي اللصف الأخير من القرن العشرية حيث تطور بشكل سريم ومفاجئ. علم البيئة يهتم بالعلاقة بين الحياة واللاحياة. مصطلح biosphere (الفلاف الجرى) يشير إلى العالم الحى ويتكون من عدة أنظمة بيئية ecosystems. النظام البيئي ecosystems يوفر أو يهئ الظروف المناسبة للنبائات والحيوانات لتعيش. ويجدد العناصر اللازمة لابقائهم أحياء (التوازن البيئي) وعلى هذا الأساس تتكون دورة الحياة من أربعة عناصر.

أولا: يوجد ضوء الشمس ، الماء، الأوكسجين، وثانى أكسيد الكربون والمركبات المصوية وبعض مركبات غذائية تحتاجها النباتات للنمو. (العناصر غير الحية).

ثانها: النباتات سواء البرية أو المائية والتي بعملية التمثيل العضرئي تحول ثاني أكسيد الكربون والماء إلى كربوهيدرات التي تحتاجها النباتات نفسها أو كالنات حية أخرى في النظام البيئي وعلى هذا فإن النبات كانن منتج.

ثاثثا: المستهلك الذى يعدم على المنتج (النبات) الحيوانات أكلة الأعشاب Herbivores (مثل البقر والماعز) هى مستهلك أولى لهذه النبانات لأنها تتغذى عليها بصفة رئيسية. الحيوانات أكلة اللحوم Camivores (مثل الإنسان والحيوانات الأخرى أكلة اللحوم) هى مستهلك ثانوى لأنها تأكل الحيوانات أكلة الأعشاب.

رابها: الممثل أو المكسر decomposer وهي كائنات حية مثل البكتريا والفطريات والمشرات وهي تحلل المنتجات الميتة إلى عناصرها الكيميائية وإعادتها للنظام البيني ليتم إعادة استخدامها ثانية.

النظام البيئ مصطلح يطلقه العلماء على أية وحدة من الطبيعة تنصمن كالنات حية تتفاعل مع بعضها البعض وهناك نوعان من العوامل داخل أى نظام بيلى

العامل الأول: عوامل طبيعية وهي:

عوامل فيزيائية، وعوامل كيميائية.

العامل الثاني، عوامل حيوية , بيولوجية ، وتنقسم إلى ثلاث مجموعات هي،

١ - كاننات منتجة مثل «النباتات».

٧- كائنات مستهلكة مثل والإنسان والحيوان، .

٣- كاتنات محللة مثل والبكترياء.

ويدخل العامل البشرى في النظام البيئي وعدم اهتامه بأخريات الأصور وتجاهله لنتائج ما يحدث فيها وبسببها ظهر لنا ما يسمى بالتلوث البيئي ونعرض في السطور القادمة معنى التلوث البيئي ومصنفاته.

والنظام البيئي يتكون من دورة حياة التي تتحول فيها فضلات الحيوانات إلى غذاء للتربة والبكتريا. والبكتريا تنتج مواد غذائية للنبات والحيوانات التي تستهلك النباتات.

وتجدر الإشارة إلى أن بعض الأنظمة البيئية تتكون من دورة حياة معقدة ومنفرعة. هذا التعقيد يساعد على حفظ النظام البيئي في حالة كسر الدورة أو تغيير مسارها تنشأ علاقة جديدة التحافظ عليها.

ومن الجدير بالذكر أن الحياة المدنية أصبحت نقطع أو تعيق دورة الحياة أنفة الذكر وهو ما يعرف بصناعة الإنسان المواد المامسة وإلقاءها في دورة الحياة man- made toxic agents والتي سوف تلوث البيئة وتسممها ويرتد أثرها الضار عليه.

مثال ذلك استخراج الإنسانالبترول من الأرض واستخدامه كوقود للسيارات والآلات الأخرى مخلفاً غازات كيميائية سامة أو ملوثة في الهواء، وهو ما يُعرف بتلوث الهواء.

ومثال آخر استخدم الإنسان الزئبق لأغراض عديدة مثل صناعة الدهانات وبعض الصناعات الصيدلية، وألقى الزئبق أو فضلاته فى البيئة وتنتقل بعدة طرق إلى الهواء والماء والتربة محدثاً أضراراً جسيمة للإنسان عندما يتعرض لهذه البيئة الماوثة.

ويعتقد أن المشاكل البيئية هي خلاصة ثلاث تفاعلات أو تداخلات:

١ - الزيادة في استخدام المنتجات والتقنية التي تولد تلوثاً كبيراً.

٧ - سوء استخدام الموارد،

٣- زيادة معدل النمو السكاني.

#### صحة السنة:

لقد عرفت علاقة الصحة بالبيئة منذ قديم الزمان عندما ربط الإنسان بين انتشار الأمراض والبيئة. في القرن السابع عشر اكتشفت الكاندات الدقيقة التي تسبب أمراضاً معدية وهذا قاد إلى تفعيل صحة البيئة لتحد من انتشار الأمراض مثل الكوليرا، التيغوئيد،

الملاريا وأمراض معدية أخرى. هذا النفعيل فى دور صحة البيئة مثل الإصحاح البيئى انعكس اليوم على هيئة برامج. مثل تأمين مياه شرب نقية. وبسترة الحليب أو اللبن، وتحضير الطعام بطرق صحية، وشبكات الصرف الصحى.

المواد الكيميائية التى تعتبر من خاصية المدنية الحديثة أصبحت مصدراً خطيراً للتوث البيعة ما يزيد للتوث البيعة ما يزيد للتوث البيعة ما يزيد على مليونى مادة كيميائية عُرفت حتى اليوم وفى كل عام ما يزيد على ألف مادة كيميائية تكشفت بواسطة المصانع الكيميائية ومشات من هذه المواد الكيميائية تستخدم تجارياً، ولايعرف معلومات كافية عن تأثير معظم هذه المواد الكيميائية على الصحة.

يوجد قائمة بالأمراض التى بشك أو يعتقد فى أنها نتيجة لوجود المواد الكيميائية فى البينة ، وعلى ذلك مشاكل فأن الرئة وانتفاضها demphysema علاقة بتلوث الهواء، البينة ، وعلى ذلك مشاكل فأن الرئة وانتفاضها للموجود فى الدهانات أو المصناف إلى البينزين، التسمم بالرصاص لقلب وأول أكسيد الكريون، تلف الأعبصاب الدائم والزئبق، والكثير من الكيماويات التى من المحتمل لها علاقة بالسرطان، وهناك علاقة مثلاً بين بوع من سرطان الرئة asbestos وغبار الاسبستوس asbestos . نوع من سرطان الكبد وجد له علاقة بالعمال الذى يعملون فى تحويل Polyvinyl chloride (مادة بلاستيكية لمسناعة الملابس، وأغلفة الأطعمة، الألعاب، الدهانات، Outo seatcovers ، وغيرها).

من تلك المليونى مادة كيميائية حوالى 3000 فحصت للسرطان وحوالى 1000 مادة كيميائية ثبت أنها تسبب أمراضاً فى الحيوانات وفقط 200 مادة كيميائية التى ثبت أنها تسبب سرطان الإنسان. مما سبق يتضح أن العالم الصناعى أدخل مواد كيميائية كليرة ووجدت طريقها إلى البيئة لتحدث التلوث الذي يضر بالإنسان.

علم النفس البيئي من أجل بيئة نقية صحية (١):

يعتبر علم النفس البينى من أحدث الطوم المأخوذ بها منذ سنة ١٩٧٠ ، إلا أنه كان المناك بعض المقدمات الأخرى مثل كتاب علم النفس السيكولوجى عام ١٩٦٨ "Ecological Psychology" إضافة إلى مجموعة من المسببات التي ساعدت على

http://www.alsabaah.com/paper.php?source=akbar&mlf=interpage& sid=34109

ظهور علم النفس البيئي وزانت هذه العوامل في الأونة الأخيرة نتيجة عدة مشكلات كتعاظم مشكلات البيئة في المجتمع النامي وزيادة الجدل حول دور كل من الوراثة والبيئة في صناعة السلوك الإنساني نتبجة تفاعل العوامل المختلفة ودور كل من هذه العوامل في التفاعل مثل ارتفاع نسبة التخلف العقلي في المناطق الملوثة مما ترك استفهامًا يتضمن : هل التخلف العقلى نتيجة الوراثة أم نتيجة البيئة في هذه المناطق ؟ وكذلك ظهور بعض الدراسات التي حاولت الربط بين البيئة الفيزيقية المادية وبعض التغيرات النفسية مع منتصف الخمسينيات ولكن لم تتباور إلا في السبعينيات، وعلى سببل المثال فإن الأحياء الفقيرة أو المتخلفة غالبًا ما تكون مسرحًا للهريمة والتخلف، وعليه فإن احدى تعريفات علم النفس البيثي: أنه العلم الذي يدرس العلاقة بين البيئة المادية الفيزيقية والسلوك الإنساني، وأخيراً فإن فشل الروى الأهادية ، مثل العامل الاقتصادي فقط لانشاء مصدم (والمنظومة هي تداخل التخصصات المختلفة فيما بينها) ويشير الاخصائيون إلى أن علم النفس البيئي هو عبارة عن مجموعة من الفلسفات التي تدرس من أجل تحقيق الراحة النفسية وتحسين البيئات القائمة ولا يتجاهل الأهداف الأكاديمية حيث كانت بداية ظهوره بهدف التخلص من المصطلحات التي أخذ بها علم النفس الاجتماعي ولدراسة العلاقة بين البيئة والسلوك التي أخذت في علم النفس البيلي كرحدة واحدة علماً أن لهذا العلم فلائة مجالات أساسية والتي تتمثل بمجالات ذات طابع تنموي ومجالات تهتم بدراسة المشكلات البيئية وتشخيصها ومجالات تهتم بتعديل السلوك من أجل البيئة حيث تهدف المجالات ذات الطابع التنموي إلى تصميم بيئة ذات خصائص نفسية جيدة للأفراد مثل (تصميم فصول جيدة / غرف في المستشفيات) وتأخذ في الاعتبار الأسس النفسية للتصميم البيئي أو المعماري المستخدم على نحر خاص باعتبارات عامة كالخصوصية والحيز الشخصي المناسب (الحد الأمثل متر مربع لكل طفل في الغصل الدراسي، حيث أنه في حالة المساحات الضيقة يكون هناك ردود فعل عدوانية) وكذلك مسألة الألوان والضوء وحجم وأشكال النوافذ وكذلك الأمر باعتبارات خاصة كاختلاف البيئة إذ أن الفصل الدراسي لا بصمم كالغرفة الخاصة بالمريض في المستشفيات ، تشخيص المشكلات البيئة أما بالنسبة للمجالات التي تهتم بدراسة وتشخيص المشكلات البيئية فأن هناك تأثيراً نفسياً لكل ماوث، فعلى سبيل المثال : نستطيع التعرف بسهولة على تأثير الرصاص على الجوانب العقلية إصافة إلى أن نسبة

التدكيد أمد حساس مهم حداً في تأثير الماوثات على المتغيرات النفسية للفرد ، وكذلك الأمر فإن مدة التعرض هامة جداً لتشخيص المشكلات . أما الخصائص الاجتماعية للفرد فهي إحدى العوامل المهمة في التأثير، وعلى سبيل المثال تقل مقاومة كلُّ من ماويّات الأطفال أكثر من الكيار أما بالنسبة لمشكلة الصوصاء فتعود لدرجة إدراك الفرد للضوضاء . فمثلاً الاحتفال بمناسبة ما بعد ضوضاءً مرغوبة . وحول كيفية تعديل السلوك فأن للتربية البيئية دوراً أساسياً في تعديل السلوك البيثي إذ أنها تقر المعلومات لتعديل السلوك البيلي ، وكذلك يمكن أن يتم ذلك عن طريق الإعلانات المختلفة لمواجهة المشكلات البيئية وفي النهاية بين أن للتدعيم الإيجابي والسلبي الثواب والعقاب إذ في حالة توافر الاستجابة الإيجابية بدرجة معينة يحصل الإنسان على حوافز معينة ورغم ذلك فإن الندعيم الإيجابي في مجال البيئة يكلف الكثير إضافة إلى أنه تدعيم وقتى، التربية منذ الطفولة ونظراً للدور الكبير الذي يلعيه علم التربية البيئية في تحسين وتعديل السلوك الإنساني تجاه البيثة فأنه نلاحظ أن التربية البيئية تهدف إلى اكساب الأفراد المعارف والمهارات من خلال معايشتهم للبيئة وتحسسهم لمشكلاتها كما تكمن أهميتها أيضاً في إكسابهم السلوكيات المرجوة نجاه البيئة وبالتالي فهنا يأتي دور الأسرة والمدرسة في تنمية الوعي البيلي لدى الأطفال من خلال تعويدهم على الممارسات والسلوكيات السليمة مئذ نعومة أظفارهم حتى يصبح سلوكهم البيئي طبيعة وعادة وأسلوبا حيًا ، ونؤكد هذا على دور الأسرة والمناهج الدراسية لأن الطفل في مرحلة الطفولة المبكرة على درجة كبيرة من التقبل والميل للبحث والاستطلاع والتجريب واستكشاف البيئة من حوله وهو نشاط فصولي بحب أن يسأل ويستفسر عن الظواهر المحيطة به في البيئة ، كما أنه مرن بطبيعته بحيث بمكن تعديل أنماط ساوكه وتوجيهها الوجهات السليمة ، وبالتالي فكل هذا من شأنه أن يجعل الطفل مستعداً لممارسة وتقبل أشياء كثيرة وجديدة كلما أمكن توفيرها له ، كما يجعله مؤهلاً لتلقى برنامج موجه في التربية البيئية من أجل تنمية مفاهيمه وإعداده لكي يسلك السلوك الراشد تجاه البيئة . وحول كيفية تصميم مناهج للأطفال تقدم لهم مفاهيم هيئية فأن المزاهج تنجه لتخاطب حراس الطفل بحيث تتضمن زيارات وألمابا وتهتم بالخبرة المباشرة للطفل أن الأطفال ومن خلال تحرياتهم عن البيئة يمكنهم أن يتعلموا الكثير من المهارات والاتجاهات ، كاحترام كل مخلوق على الأرض وأن يتعلموا بالتجربة كيف أن الطبيعة تخص كل فرد وليست ملكاً

لأحد وتقديم الموضوعات البيئية للطفل عن طريق النشاط الذاتى مما يساعده على استيعاب مشكلات البيئة وتنمية حاسة الاهتمام بها والحفاظ عليها وتعد معلمة الروضة والأسرة من قبلها القدوة الحسنة للأطفال فى التصرفات البيئية السليمة والمساعد الأول فى إكساب الأطفال سلوكيات ببيئية سليمة . تحليل المشكلات البيئية وللتعرف أكثر على أهداف علم التربية البيئية نجدان أن علم التربية يستهدف أساساً أن يدرك الإنسان أنه الكان المؤثر فى الكيان البيئية من الكيان إلا يتجزأ من هذا الكيان إذ نوعية نشاطه يتوقف على مدى حسن استغلاله البيئة مع المحافظة عليها، كما تتمثل علاقته بالكيان البيئي بمدى قدرته على تطويعه وتطويره لما فيه مصلحته أخذا فى الاعتبار عوامل الثقافة بهدى قدرته على تطويعه وتطويره لما فيه مصلحته أخذا فى الاعتبار عوامل الثقافة والبيئة وغيرها . فالتربية البيئية تربية فى البيئة ونحس مشكلاتها ، كما تكمن أهميتها أيضاً فى إكسابهم السلوكيات المرجوة نجاه البيئية ، ولكى تحقق التربية البيئية هذه المهام فى إكسابهم السلوكيات المرجوة نجاه البيئية ، ولكى تحقق التربية البيئية هذه المهام البيئية النى نواجه المجتمع ، ونحليل تلك المشكلات من خلال منظور شامل وجامع لعدة البيئية النى نواجه المجتمع ، ونحليل نلك المشكلات من خلال منظور شامل وجامع لعدة فروع بحيث تتبع فهم المشكلات التربيئة الني نواجه المجتمع ، ونحليل تلك المشكلات من خلال منظور شامل وجامع لعدة فروع بحيث تتبع فهم المشكلات البيئية على نحو سليم .

عرض لبعض قضايا البيئة ومشكلاتها وأثرها على سلوك الإنسان وحياته :

تنوعت قضايا البيئة وأصبحت مشاكلتها محل اهتمام العلوم والمعارف المختلفة بقدر عام بل أصبحت محل إهتمام الدول والمجتمع الدولي ويمكن إيجاز أهم قضايا البيئة ومشكلاتها:

#### ١- الحفاظ على التعاون البيئي ،

فقد خلق الله سبحانه رتعالى الأرض وما عليها من نبات وحيوان وثروات وغازات بشكل ملائم لحاجات الانسان وبشكل متوازن يقول تعالى (وهو الذى خلق لكم ما فى الأرض جميعاً) لكن تدخل الانسان سواء على المستوى الفردى أو على المستوى الدولى والتنظيمات الاقتصادية والاجتماعية وتنظيمات المجتمع المدنى هذا التدخل أخل كثيراً توازن البيئة وقد أزالت بعض الدول أجزاء من الغابات وأحلت مدن مكانها وقامت دول برم أجزاء من البحار لتوسيع رقعة الناس فى الدول وهناك دول قامت باقامة بحيرات صناعية ذات ثقل كبير كل هذا من شأنه أن يخل التوازن الإلهى الذى خلق الله الكرة

الأرضية عليه بسبب اختلال التوازن في الثقل على الأرض وتسبب الاختلال بين البحار واليابس واختلال الغازات المحيطة بالكرة الأرضية .

#### ٢- مشكلة التلوث يكل أبعادها ،

سواه السبب الفازات المسارة المنبعثة من المصائم وأجهزة الاحتراق المختلفة أو بسبب الموادم الصناعية والبشرية ولعل أخطر أنواع التلوث الاشعاعي ودفن النفاوات الغووية تحت الأرض وفي قاع البحار ويشمل التلوث هنا تلوث الهواء وتلوث الماء وتلوث التربة وهناك التلوث المعمى والبصرى والشمى ، كل هذه الأنواع تصر بصحة الإنسان وتحدث أثاراً مدمرة للتوازن الكرني وهناك تأتي مشكلة ثقب الأوزون ضمن القصايا التي إحتلت مساحة واسعة من الاهتمام خلال عام ٢٠٠٢م لما يسببه من آثار مدمرة للحياة على كركب الأرض بشكل مباشر وقد بلغ اتساع هذا الثقب فوق القطب الجنوبي مساحة قياسية هائلة تصل إلى ٣ مليون ك م ، وقد بشر بحض المشتغلين بقضايا البيئة أخيراً بأن طبقة الأوزون تتجه حالياً إلى تجديد نفسها بعد أن سجل هذا الثقب انكماشا خلال السنوات الأخيرة .

# ٢- الأسراف البيثي ا

حيث يجرى استنزاف البيئة بشكل يفوق قدرة الأرض على تجديدها بنسبة ٢٠ - ١ سنوياً وقد ندد الصندوق الدولى للحياة البرية من عواقب هذا الاسراف البيئى وقال أنه في حالة استمرار معدلات الاستهلاك العالية للانسان ستصل نسبة عجز الأرض عن تجديد مصادرها البيولوجية والطبيعية إلى ٢٧٪.

وقد ثبت أن النوات والتغيرات المناخية المستمرة التى تؤدى إلى زيادة استهلاك الانسان للغلال والفحم والنقط هو أساس انبعاث غاز CO<sub>2</sub> وغيره من الغازات الملوثة ، وهذه المشكلة أدت إلى مشكلة أكبر هى ظاهرة الانبعاث الحرارى وظاهرة المصوية الزجاجية التى يعانى العالم منها اليوم وهذه المشكلة تؤدى إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض وهذه الظاهرة الأخيرة تؤدى إلى اختلال سيئ آخر يتمثل فى ذوبان جبال جليد فى القطب الجلوبى تهدد بارتفاع ملسوب مياه البحار وهذه النتيجة الأخيرة تهدد بعرق فى الكبر من مناطق الياس بما عليها من مجتمعات وحياة بشرية وحيوانية ونبائية .

#### ٤ - انقراض البيئة الطبيعي ،

لا شك أن الانسان هو المهتم الأول في هذا الانقراض بعمليات الانتهاك المستمر للبيئة الطبيعية بازالة بعض الغابات والبحيرات واحلال الأبنية الخرسانية مكانها.

#### ٥- تلوث الأنهار ونقص المياه الجوفية ،

أصبحت أنهار العالم تقريبًا تعانى تلوث شديد وانخفاصًا شديداً أيضًا في مستوى مياهها وكذلك فقد أثبت أن بعض بلدان الشرق الأوسط ومناطقه المختلفة من الهند والصين وأسيا الصغرى الغربية تعانى من تناقص في مستوى المياه الجوفية بمعدلات عالية وقد أكدت بعض الدراسات أنه بحلول عام ٢٠٢٥ فوق يعانى فردان من كل ٣ من قصور في المياه .

#### ٦- مشكلات تأكل الترية ،

وهى من المشكلات الكبرى المدرجة على أجهزة العالم ٢٠٠٣ متجه اللنمو الديموجرافي الشارع الذي يشكل صغطاً كبيراً على مساحات كبيرة من الأرض الزراعية الخصبة وهذه المشكلة تعانى منها المجتمعات كثيفة السكان ذات المعدلات العالية من النمو السكانى والتي تعيش على الزراعة هي مساحات محددة مثل المجمع المصري بحيث تتأكل الأرض الزراعية القديمة الخصبة وتبوير الأرض وإدخال أجزاء منها المدن والقرى هذا فضلاً عن التجمعات السكنية العشوائية التي تصل من مصر إلى الآلاف وهي كلها أر أغلبها على حساب الأراضي الزراعية .

# ٧- مشكلات احتلال توازن الغازات على سطح الأرض:

وبخاصة في المناطق السكنية كالمدن فقد حذرت منظمة الصحة العالمية في تقريرها ٢٠٠٧ من تزايد انبعاث غاز ٢٠٠ عالميًا بنسبة ٤٠٠ مليون طن عن معدلاته السابقة ونبه التقرير إلى ان سكان الأرض معرضون لتلوث الهراء نتيجة حرقه الوقود الصلب المتمثل في الأخشاب والفحم لاستخدامه في أعمال الطهي والتدفئة داخل المنازل ، كل هذا بسبب مشكلات صحية خطيرة في أجهزة الجسم ويؤدي إلى عديد من الأمراض مثل حساسية الصدر وأمراض الرئة .

#### ٨- المشكلات الناجمة عن الأهمال:

أعنى به اهمال المسئولين والفنيين مثل كارثة التلوث الاشعاعى التى نجمت عن تشرنوبل خلال فترة الاتحاد السوفيتي ومثل الكوارث البحرية الناجمة عن البترول والمواد الكيميائية والمشعة فى البحار والمحيطات . إن أخطر الكوارث البيئية البحرية سنة ٢٠٠٧ كانت غرق ناقلة النفط برصيف أمام الشواطئ الأسبانية بعد انشطارها إلى نصفين فى المحيط الأطلسي .

## مشكلات التلوث البيئي أهم مشكلات عالمنا المعاصر:

كثيرة هى المشاكل التى يعانى منها عالمنا المعاصر فهناك مشكلة الغذاء والارتفاع العالمى لدرجة الحرارة وأزمة الطاقة والمياه وغيرها من المشكلات التى بانت البشرية تعانى منها، وهى فى معظمها ناتجة عن الاجهاد البيئى والثلوث .

البيئة وأن تعددت وتفرعت تعاريفها إلا أنها لا تخرج عن معناها الشامل الذي يعرفها باعتبارها الاطار الشامل الذي يعيش فيه الانسان مؤثرًا ومتأثرًا ريجد فيه مقومات بقائه من غذاء وكساء ودواء ومسكن وفيه يقيم علاقاته مع أقرانه من البشر .

ورفقاً لهذا النعريف يصنف العلماء كما سبق مكونات البيئة بمكونين رئيسيين وهي المكونات الحية الموجودة المكونات الحية الموجودة على الأرض أى الانسان والحيوان والنبات . أما المكونات غير الحية فهى تتكون من ثلاثة أغلفة أو محيطات هى الفلاف اليابس والغلاف الجوى والغلاف المائى .

وعلى هذا النحو فإن البيئة بمكوناتها الحية وغير الحية نظام حيوى متكامل لا يمكن له أن يستقيم إلا بتوازنه ، أما ظروف وحالات اللاتوازن التى تتعرض لها فإنها تحدث بسبب الخلل الذى يصاب به النظام البيئى وهو ما يعرف بالتلوث البيئى .

التلوث البيثى هو ذلك التغير الكمى و/ أو الكيفى الذى يتعرض له النظام البيئى أو أحد مكوناته وبالتالى ليس بغريب اعتبار مشكلة الانفجار السكانى بأنها تندرج ضمن الحال التلوث البيئى وذلك لأن الانسان هو أهم المكونات الحية للبيئة ولأن الانفجار السكانى أو الازدياد المذهل لعدد السكانى يتطبق عليه تعريف التلوث الذى أشرنا إليه وباعتباره تغير كمى، وفى الاتجاه الآخر فإن انقراض بعض أنواع الحيونات أو اللباتات والذى يدخل فى الحار ما يسمى بمشكلة التنوع الحيوى ناتج عن التعامل العشوائى مع

عدد الكائنات الحية في الاصطياد الجائر والعشوائي والقضاء على الغطاء أو النباتات وغيرها وبالتالي فإن هذه المشكلة أيضاً تدخل في اطار التلوث البيني.

ولا شك أن الكتابة في قضية التلوث لا تخلو من الصعوبة والتعقيد : لتعدد أسبابها وتشابك آثارها : فهي متاهة كبيرة القلوات متنوعة المسالك : يكفينا في كل مرة أن نلقي نظرة نتعرف من خلالها على الصورة الإجمالية من حيث العاهية والمسببات والآثار .

تمتبر مشكلة التلوث مسؤولية البشرية جمعاء ، فلابد لكل فرد أن يأخذ دوره مهما كان بسيطاً في مجال حماية البيئة ورعايتها ، فقصنايا البيئة رغم تشعبها إلا أنها تشكل وحدة متكاملة ، حيث ينبغى على كل انسان حماية القطاع الذى يخصه من البيئة فان تكون (الدعوة) للتعايش مع البيئة إذا أردنا لها أن تبقى قادرة على تلبية متطلبات حياتنا وحياة الأجيال من بعدنا ... فهل نحن فاعلون .

منذ أوائل السنيات بدأت حملات جادة تنصدى لمشكلات البيئة وتشعبت الدراسات التي تعالج هذه المشكلات . فهل لتيت هذه الحملات الدعم والتجارب الكافي من قبل العامة والحكرمات ؟ ، هل أخذ بعين الاعتبار معدلات التدهور التي هي أسرع من إمكانيات ملاحقتها ؟

لقد تنوعت المشكلات وتشعبت ، مع تنوع وتشعب النشاطات البشرية التي تنتجه للبيئة باستمرار لاشباع العديد من الرغبات والاحتياجات ، فكانت الآثار السلبية في نوعية الحياة البشرية ، فالملوثات تصل لجسم الإنسان في الهواء الذي يستنشقه وفي الماء الذي يشريه وفي الطعام الذي يأكله وفي الأصرات التي يسمعها ، هذا عدا الآثار البارزة الذي يشريه وفي المعتكات الانسان ومرارده البيئية المختلفة، أما استنزاف الموارد المتحددة وغير المتجددة فهي تهدد حياتنا رحياة الأجيال من بعدنا ، فالبيئة نظام كبير معقد يتكون من مجموعة من العناصر (حية وغير حية) تتفاعل فيما بينها مؤثرة ومثاثرة تحكمها علاقات أساسية تحفظ لها تعقيدها ومرونة انزانها ، فقد تعرضت ومثاثرة تحكمها علاقات أساسية تحفظ لها تعقيدها ومرونة انزانها ، فقد تعرضت على استيعابها في سلاسلها ودورانها الطبيعية ، مما أدى إلى اريكاها أو تدهورها ، وقد أحدث تدخل الانسان في التوازن الطبيعي لأنظمة البيئة الكثير من المشكلات، لبعضها أدار عالمية كتغير المناخ مثلا، وهناك مشكلات أخرى تقتصر على أجزاء معينة من سطح الأرض مثل انحسار الغابات في بعض المناطق وانقراض بعض الحيوانات البرية وزحف الصحراء وغيرها ...

لقد نسى الانسان أو تناسى أنه عنصر مكمل لعناصر البيئة ، واعتبرها مخزناً ضخماً للثروة فأطلق لقدراته البيولوجية العنان لاستغلال إمكاناتها والسيطرة عليها، وقد أدى هذا الخلل إلى مجموعة من المشكلات تكاد تذهب بحياة الانسان على هذا الكوكب .

فالنمو الانفجارى في عدد السكان مشكلة ... والتلوث مشكلة ... استنزاف موارد البيئة مشكلة ، إذ السنزاف موارد البيئة مشكلة ، إنها مشكلات صنعها الانسان في البيئة ، وعليه اليوم أن يوجهها ريتفلب عليها ولكن وقبل ذلك عليه أن يفهمها .

يجب فهم مشكلات البيئة من حيث ماهيتها وأسبابها وأبعادها (فهم خطورة وعمق التلوث الذي امتد إلى كل مجالات الحياة البشرية مادية وصحية ونفسية واجتماعية مما أدى إلى حالة تعرف (بالتمزق البيئي) جعلت الانسان يعنيش في دوامة من القلق والاضطراب .

النارث يشبه الحية متعددة الرؤوس في الخرافة الإفريقية التي ينمر لها رأسان جديدان كلما قطع رأس واحد ، لقد وصلت يد الإنسان بالعلم والتكنولوجيا إلى عمق الجزء الصلب من الأرض مستخلاً الفحم والنفط وحرارة باطن الأرض ... وإلى أعماق المحيطات المظلمة باحثًا عن ثروات ... وإلى الفضاء الخارجي مستطلعاً إمكانية الحصول على موارد جديدة يضيفها إلى موارد الأرض التي بدأت تعانى الاستنزاف المرهق ...

(الطالما الانسان بأمس الحاجة إلى موارد جديدة لماذا لا يكلف نفسه عناء حماية ما هر كائن بين يديه).

## تلوث البيئة والسلوك الإنساني(١):

لا ينجم السلوك الانسانى عن الصفات الفيزيقية البيلة فقط، أو يتمخض عن العمليات المعرفية التى تعطى لهذه الصفات معناها ولكنه يعد محصلة التفاعل المتبادل بين جميع الأحداث الموضوعية والتى يتم إدراكها فى سياق البيئة الكلية الشاملة. وبعبارة أخرى، فإن السلوك الإنسانى هو انعكاس لعملية التفاعل المستمر ومتعدد الأبعاد بين الغرد وما يواجهه من مواقف بيئية .

ومعرفة كيفية تشكيل الملوك الإنساني تعد أمراً ذا أهمية بالغة ، لأنها تساعدنا على فهم وتفسير الملوك البشرى الذي نلاحظه، فالطبيعة الإنسانية أساس مهم وضروري لفهم معنى السلوك السوى أو المتكامل . ويرى علماء النفس البيئى أن أى اعتداء من قبل الانسان على البيئة بعد سلوكاً غير سوى ، أو غير متكامل ، ويحتاج إلى تعديل . وهذا السلوك الذى يعد هو السبب الأساسى لحدوث التلوث البيئى ، ينطلق أساساً من الطبيعة الشخصية أو الانسانية للفرد ، ومدى وعيه بأهمية الحفاظ على البيئة من التلوث .

والسلوك غير السوى بعد سلوكا هداماً وغير بناء ، وهو يرجع بالأساس إلى عدة أسباب، منها الاهتطرابات الفسيولوجية، والعوامل النفسية، مثل الصراع والإحباط والعزمان والقهر والخبرات السيئة، وقد يرجع لأسباب اجتماعية، ويفسر أنصار المدرسة السلوكية الحديثة هذا النوع من السلوك المصطرب أو غير السوى بأنه أستجابة نمطية داعمة للتوتر والقلق والناجم على استمرار الإحباط.

أما علماء التحليل النفسيين، فيرون أن هذا السلوك غير السوى يرجع إلى اضطرات نمو الأنا الأعلى لدى الفرد وعجزها عن التحكم فى الهو، ولإى كون لدى هذا الفرد المراقبة بالمعايير الاجتماعية أو شعور بالأثم، فالشخصية المصادة للمجتمع أو غير السوية يكون لديها سلوك يتسم بالتهور والأنانية والتجرد من الضمير، وهو ما يطلق عليه البعض «الجنون الأخلاقي»، لأن مثل هذا الشخص الذي تنطبق عليه هذه السمات – يبدر بلا أخلاق أو احتشام ويسميه البعض بالشخصية السيكرباتية Psychopath.

وتشير بعض الدراسات إلى أن السبب في تكرين الشخصية المصادة للمجتمع أو غير السية يرجع إلى العوامل البيئية والرسط الاجتماعي التي يعيش فيها الفرد، ودوره في تشكيل ونمو شخصيته. فالصغوط التي تسود البيئة الاجتماعية غير السوية تخلق احباطات وتوترات لدى الفرد، كما أن المجتمع الذي يحول دون إشباع حاجات أفراده، والذي يفيض بأنواع الحرمان والإحباط والصراعات، ويشعر فيه الفرد بقدر كبير من عدم الأمن والمتنافس الشديد بين الناس وعدم المساواة ، يساعد على نمو السلوك غير السوى والمصاد للمجتمع لدى أفراده وأحد مظاهر هذا السلوك تتمثل في الاعتداء على البيئة كتعيير عن رفض هذا المجتمع المحيط.

فظاهرة العنف الموجه نحر البيئة الفيزيقية، بشقيها الطبيعى والمشيد، بانت قصة لها أهميتها، ومن الشواهد على ذلك الانتفاضة الشعبية التى شهدتها مصر عام ١٩٧٧، والتى خرجت في شكل موجات عامة من العنف والتدمير الموجه لكل مظاهر الحياة في المدينة، ورغم أن هذا العنف كان موجها بالأساس ضد النظام السياسي، إلا أنه حمل في

طياته اعتداءً على كل عناصر البيئة، كتعبير عن رفض المجتمع وأساوب النظام داخل الدرلة، فلم يكن اعتداء على البيئة بشكل مباشر وإنما بصورة غير مباشرة.

وقد أكدت بعض الدراسات أن هناك ارتباطاً بين عدم الآتزان الانفعالى والاعتداء الموجه صد البيئة، فالشخص غير القادر على مواجهة الفشل والنكسات والمشاكل ومصادر التوتر بأقل قدر من الانزعاج والإحباط يعد غير متوازن انفعالياً ، ويعترى حالته المزاجية تقلبات لا يمكن التنبؤ به، كما تكشف هذه الدراسات وجود علاقة بين الصغوط الواقعة على الفرد والعنف الموجه نحو البيئة، كما تكشف هذه الدراسات وجود علاقة بين الضغوط الواقعة على الفرد والعنف الموجه نحو البيئة، فهذه الصغوط قد تدفع الفرد إلى السلوك العنيف تجاه البيئة.

ويرتبط هذا السلوك العنيف في الغالب بشخصية غير متوافقة أو رافضة للمجتمع، يلازمها إحساس بالإحباط نتيجة عدم إشباع حاجات مادية أو نفسية أو اجتماعية.

ويختلف الأفراد فيما بينهم فى استجابتهم للمواقف الإحباطية والضغوط البيئة التى يتعرضون لها، ولذلك يختلف سلوكهم العنيف والذى قد يعبر عن نفسه فى الاعتداء على البيئة، ويتراوح ما بين سلوك عنيف مدمر، وسلوك ممزوج بعد المبالاة والاستهزاء بالأخرين وبالمجتمع. بمعنى أنه يندرج من أقصى درجات العنف إلى أقلها، وإن كان أقلها هذا يؤدى إلى تلف واضرار بالبيئة المحيطة بصورة ما.

وهذا الاختلاف يمكن إرجاعه إلى العوامل الذاتية والمعرفية، وتباين الانتماءات الاجتماعية، ودرجة الوعى بالعائد من هذا السلوك.

وهكذا ، فإن السلوك الموجه ضد البيئة والذي يمثل اعتداء عليها بصور مختلفة ، تصاهبه مجموعة من المسئولية والأنانية المفرظة . وضعف الضمير وعدم الشعور بالذنب والاستهتار بالمعايير الاجتماعية والقيم وعدم الانتماء، وعدم التبصر بعواقب الأمور.

ولايقتصر الأمر هذا على العنف الاجماعى الموجه ضد البيئة، بل يبدأ من محارلة اقتطاف زهرة، أو الإساءة للآخرين وعدم مراعاة لمشاعرهم مثل البصق على الأرض، والتبول في الطرقات العامة. وغير ذلك من مظاهر السلوك التي تثير اشمئزاز الآخرين ونفورهم، وتؤدى إلى قذارة المكان وتلوثه ببئياً.

إن المكرن النفسى قد يفرز أنماط من السلوك الإنساني العنيف، تشكل عدواتاً على البيئة . والموامل النفسية التي تعتري الأفراد ، كالتوتر والقلق، والأحياط وعدم الإحساس

بالأمن، قد تدفع الأفراد في بعض نطاق النفاعلات اليومية وتحت مؤثرات معينة، إلى إتباع سلوك ما قد يظهر في صورة اعتداء على البيئة المحيطة بهم، مما يؤدى إلى إحداث ضرر أر تلف في عناصر هذه البيئة، وإذا جار لنا أن نصف العوامل الدافعة للاعتداء على البيئة وتلويئها – لدى الأفراد – بأنها عوامل نفسية، إلا أن روافدها ومكوناتها قد تكون عرامل اقتصادية أو سياسية أو اجتماعية أإر ثقافية داخل المجتمع الذي ينتمي إليه هؤلاء الأفراد.

ومن أهم نماذج الأنماط السلوكية التى تمثل ضرراً على البيئة، ما يقوم به بعض المشجعين فى مدرجات كرة القدم فى حالة زيادة انفعالهم وتعصبهم الشديد، من إلقاء الصحارة وإشعال الجرائد والنفوه بألفاظ خارجة، وإتلاف المقاعد وغير ذلك. ويقع معظم الأفرود فى هذه المواقف تحت تأثير الجماعة، بمعنى أن الفرد ربما لا يسلك الفرد نفس هذا السلوك إذا كان بمفرد. فهذا السلوك يطلق عليه السلوك الجماهيرى، ويتميز بأنه مؤت. يشتعل بسرعة وينتهى بسرعة، كما يتسم بسرعة وسهولة التأثير المتبادل، حيث يقوم كل فرد بباثاره الآخرين. كما أنه يستجيب لإثارتهم بسرعة ويعتمد هذا السلوك على فكرة «العدوى الجماعية»، حيث يفقد الأفراد التفكير المنطقى فى إطار الزمرة أو الجماعية.

ومن هذه اللماذج أيضاً سلوك بعض سائقى المركبات العامة، والتى تمثل اعتداء صارخاً على البيئة والأخرين، بما تفرزه من تلوث سمعى، عبر آلات التنبيه التى تستخدم بدون وعى على سبيل المثال، وتلوث أخلاقى من حيث عدم الإلتزام بقواعد المرور، والقيام ببعض التصرفات أثناء القيادة قد تضر بالآخرين وتضر السائق نفسه، على نحو يؤدى إلى زيادة مشاعر الضيق والتوتر والعصبية بين الأفراد داخل المجتمع.

وهذه الأنماط السلوكية ترجع إلى عدة عوامل منها عدم وجود قوة رادعة للإلتزام بالأسلوب الأمثل للقيادة، أو المشور بالمعاناة من كثره الصغوط النفسية الناتجة عن مشكلات الحياة اليومية وصعوبة المعيشة، والشعور بالمعاناة من كثره الصغوط النفسية التاتجة عن مشكلات الحياة اليومية وصعوبة المعيشة والشعور بالإحباط والقلق على المستقبل، إضافة إلى التعرض لصغوط البيئة الفيزيقية التى يعمل فى إطارها وهؤلاء الأوراد. مثل شدة الحرارة، والازدحام وتلوث الهواء، حيث أثبتت بعض الدراسات وجود علاقة قرية بين درجة تلوث الهواء وزيادة معدلات الحوادث، كما أكدت دراسات أخرى أن ثمة علاقة ارتباط قوية بين الازدحام والسلوك العنيف.

ورغم اختلاف المجتمعات فى الحكم على سلوك ما بأنه سوى أو غير سوى، إلا أن هناك عدة معايير يمكن على أساسها الحكم على هذه الأنماط السلوكية بالسواء أو عدم السواء، ومنها مدى إنساق السلوك مع القيم والتقاليد السائدة فى المجتمع، ومدى تعارضه مع مصالح الجماعة والتى يحيا بينها ومذى إهناره بالنيلة وبالآخرين.

أشر الكوارث البيئية والحروب على الإنسان وسلوكه:

أولا: التأثير الجسدي: إن الحروب تؤثر في عدد كبير من الأفراد بفقدانهم أجزاء من جسدهم بسبب تعرضهم للإنفجارات ووسائل التعذيب، وعدم قدرة الفرد على التكيف مع الاحداث تلك تؤدى إلى إصابته بالأمراض السيكوسومانية مثل: القرحة المعدية ... وغير ذلك .

ثانيا، التأثير النفسي: هنا يتناول تأثير فكرة الموت ، ففى وقت السلم يقول الفرد لنفسه أنه سيموت حقاً ولكن ليس الآن ولكن أثناء الكوارث والحروب فإن الفكرة ستتحول إلى أنى سأموت حشماً، والآن، وهذا الشعور الدائم الدائه يترك آثاراً سلبية عديدة على شخصية الإنسان فتتنابه حالة من الخوف.

ثالثا، التأثير الاجتماعي: عندما يتأثر الفرد من الناحية النفسية والحسية فإن ذلك يودى إلى التأثير على الجوانب الاجتماعية، وهنا يحدث للفرد ما يطلق عليه بالشال الاجتماعي وعندها تتأثر القيم والعادات التي يؤمن بها الفرد والمجتمع. ..(www.unep.org)

وتقع الكوارث البيئية بين الحين والآخر، ويستسلم المتضررون منها لقدرهم بعد أن فقدر جميع وسائل المقاومة والمساندة، فحجز مصدات الرياح عن مواجهة عواصف جنوب أمريكا، ففعلت ما فعلته واقتلعت كل من صادفته في طريقها، المال والشجر والسيارات والأرواح ورمتها بعيداً في هجرة قسرية، الحلم يلوح لهم بهية إنسانية تعيد لهم البناء والعسمران وفق طراز جديد يقصدي للمسوج وللعساصفة والزلزال .... (www.al-jazirah.com)

وبالتائى نكون قد أستعرضنا مشكلة النارث اليت لها تأثيرات على البشرية وعلى العالم أجمع، وكذلك الكرارث المصاحبة لتلك الأزمة البيئية، وإن قضية النارث تعتبر البوم فى مقدمة القضايا التى استحرنت على قسط وآخر من اهتمامات الحكومات فى العالم وشعوبها. فالتلوث لا يعترف بالحدود السياسية للدول وبالاعتبارات الجغرافية

الإقليمية أو المحلية، وذلك لانتشاره السريع وتفاقمه نتيجة أنشطة التنمية الاقتصادية التى يقوم بها الإنسان مثل التصنيع المكثف المتنامى والاستخدام الجائر للموارد الطبيعية غير المتجددة، الأمر الذى أدى إلى تلوث الهواء والماء والنربة أى إفساد النظام البيثى والحياة على الأرض بمعدل لم يستطيع البإنسان عبر القرون أن يعالجه أو يقاومه أو يخفف منه، وهى قضية ليست وليدة اليوم ولم تظهر على حين تعترة لذلك لابد من توجيه النظر لهذه القضية بجدية للعمل على افاذ البشرية من أخطارها وإصدارها

(http://almesbahi 2005, Jeeran, com

### المشاكل الصحية المتعلقة بالبيئة:

- إن الأمراض المعدية في تزايد مستمر كل عام، وتقلل حوالي ١٧ مليون شخصاً في العام الراحد
   وعلى وجه الأخص الشهاب ومعفار السن في الدول النامية، وينتج ذلك عن أسهاب عديدة تتداخل مع
   بعضها البعض من خلال البيلة التي تحيا عبها:
  - ١- عدم توافر الرعاية والعناية الصحية.
  - ٧- الفقر وعدم إتاحة موارد مالية لمكافحة الأمراض.
    - ٣- تلوث البيئة الحاد.
- ا تزايد الاتصال والحتكاك بين الأفراد مما يؤدى إلى انتشار الأمراض وانتقالها بسهولة
   في ظل التزايد السكاني المستمر.
  - ٥- السفر والتنقل من مكان لمكان.
    - ٧- تغير المناخ.
    - مسببات الأمراض:
    - ١- مسببات غير حية.
      - ۲ فیروسات.
      - ٣- مسببات حية .
- ١- مسببات غير حية: شمس رطوية حرارة تربة تغذية، وهي أمراض غير
   معدية ،أمراض فسيرلوجية، فهي غير طفيلية لا تنتقل من شخص إلى آخر.
- ٢- مسببات حية، أمراض معدية وتنتقل من شخص لآخر وأمراض طفيلية وتنشأ من
   بكتريا أو فطر أو فيروس.

- ٣- الفيروسات: يتركب أي فيروس من عنصرين:
  - ۱ حامض نووى (DAN أو RNA).
- ٢- غطاء بروتيني لحماية الحامض النووى من العوامل البيدية والأنزيمات المحللة
   للأحماض الأمنية.

وأول من أطلق مصطلح الفيروس هو افيدو فيسكس، وعرفه بأن سائل حي معدى عديم التركيب الخاوى.

#### - الفيروسات في النباتات والحيوانات:

۳ .	٧	١
كائن غيرحي	حيوان	نبات
لا يتكاثر ولا يتنفس	اجبارية النطفل	صغيرة جداً
لا يمتلك القدرات اللازمة للأنظمة	يسبب أمراض معدية	شکلها کروی أو عضوی
لايتمرلها تمتك أعضاه خاصة	حساسة للعزارة والكيماريات	حامض نووی + بروتین
للتكاثر		
عديم التركيب الخلوى	شخصية وراثية تنتقل إلى الأبقار	
يمكن الحصول مع بعض الفيروسات	يتصناعف داخل العائل	
في صورة بأورأت	يحدث له طفرات	

وأمثلة الأمراض الأخذه في التزايد والانتشار وسط خضم التلوث البيئي التي أدت إلى تدهور الأحوال الصحية للإنسان،

## \*انتشار بعض الأمراض مثل:

- الدرق، يصنف على قمة الأمراض المؤدية للموت في العالم بأسره بوجه عام، حيث حوالي ٣/١ سكان العالم مصابين بهذا المرض، وقد يهدد حياة أكثر من ١٠٠ مليون شخص على مدى الخمسين عاماً المقبلة، ويتفاقم هذا المرض في كل عام عن الذي يسبقه لارتباطه بوباء مرض الإيدز.

- الملاربيا، يصاب بهذا المرض سترياً ما بين ٣٠٠ - ٤٠٠ مليون شخصاً، وقد ارتفعت نسبة الصحايا من هذا المرض بحرالي ٥٪ منذ عام ١٩٩٥ وغالبيتهم من الأطفال.

- الحساسية البينية:
- وتنتج هذه الحساسية من إحدى العوامل الآنية:
  - أ-- حيوب اللقاح.
  - ب- غبار القطن.
  - ت- شعر الحيوانات الأليفة.
- ث- حساسية من الموكيت نتيجة للغيار والحشرات العالقة به.
  - ج- الأغذية المحفوظة والمعلبات ومكسبات اللون.
    - ح- حساسية من أجهزة التكييف.
    - خ- حساسية ضرئية من أشعة الشمس.

#### السرطان البيئ

- ويعتمد على عوامل عديدة تؤدى إلى حدوثه:
- أ- عامل أدمى \_\_\_\_> وهذا يعتمد على درجة المناعة .
  - ب- عامل بيئي .....> والتعرض للملوثات .
    - ت- عامل طبی :
    - التعرض للأشعة .
    - العلاج الهرموني -
- ث- عامل غذائي (الأغذية المحفوظة والشوى على القعم).
  - \* أنواع الأمراض السرطانية المنتشرة بسبب ملوثات البيئة:
- يزداد سرطان المثانة في المناطق الريفية ، وللعاملين في مجالات الأشعة ، وصناعات النسيج لأن بعض الأصباغ تسبب هذا السرطان .
  - سرطان الجلد لمن يتعرضون تفترات طويلة للشمس.
    - سرطان الدم للعاملين بمجال الأشعة .
  - سرطان الشفة واللسان والللة ، للمدخنين وخاصة عند مضغ النبغ .
    - سرطان الثدى .
    - سرطان عنق الرحم.

- \*المشكلات الاجتماعية والنفسية،
  - ١ التدخين .
  - ٢- الادمان .
  - ٣- الخمور .
  - \*انتشار أمراض سوء التغذية:
    - \*أمراض القلب والشرايين:
      - مسبباتها الأساسية :
        - ١ التدخين -
          - ٧- السمنة .
        - ٣- نوعية الغذاء .
          - ٤ قلة الحركة .
      - ٥- الضغوط النفسة .
    - ٦ تعاطى الكحوليات .
- ٧- قلة تناول المنتجات البحرية .
  - #مرش السكر :
- ومعدل انتشار هذا المرض عالى للفاية نتيجة:
  - ١ العوامل الوراثية .
  - ٧ السمنة المفرطة .
  - ٣- تناول أقراص منع الحمل .
  - ٤- البعد عن المجهود البدني .
  - ه البحد حل المجهود البحدي .
  - ٥- كثرة عدد مرات الحمل والولادة .
- ٦- تناول بعض العقاقير والأدوية مثل الكورتيزون .
  - ٧- التعرض لبعض المارثات الكيميائية .
    - \*كيفية الوقاية من الأمراض:
    - تتم عل*ي* ثلاث مستويات:
  - المستوي الأول : منع حدوث المرض .

المستوى الثاني: الوقاية من تداعيات المرض.

أ- الاكتشاف المبكر للمرض.

ب- العلاج الجيد لمنع حدوث المضاعفات.

المستوى الثالث: التأهيل.

- علاج مضاعفات المشاكل الصحية لاستعادة وظيفة العضو.

- علاج نفسي .

- علاج فسيولوجي .

التلوث ... خطريهددنا،

يقوم الانسان بتغير التركيبة الطبيعية للعناصر المكونة للبيئة نتيجة لاستخداماته المتعددة مما يؤدى إلى إف اده لخصائصها الأساسية ويمكن أن يسبب أثار) مؤذية لنفسه أو للأحياء الأخرى . ان عوامل اخدلل القوازن في الأنظمة البيئية هى وجود الملوثات والتى زادت مع ازدياد دخل الأفراد وما يستهلكونه من الموارد الطبيعية كتشغيل المصانع وخطرط انتاجها وأصبح اعتمادهم على تلك المنتوجات لتغطية احتياجاتهم اليومية معا ودفع المصانع لتوفير هذه الحاجيات وتحقيق الكسب المادى بغض النظر عن الآثار (www.psnhc.med.sa)

## البيئة وحمايتها في القرآن الكريم ،

وهب الله عز رجل الحياة فوق الأرض ، بما يلائم يرفع من شأن الانسان ، فكل دورة من دورات الحياة والغذاء الطبيعية متوازنة مع منطق الحياة ، وتحيا في الأرض كائنات صغيرة وأخرى غير مرئية تعمل للحفاظ على هذا التوازن ، وإن القرآن الكريم كان وسيظل دائماً مصدراً ونبعاً للإعجاز العلمي ، فكلام الله العظيم وصف لنا كل ما يحدث في الكون من مظاهر يعجز العقل البشرى عن تفسيرها . فالله عز وجل في آياته الجليلة يصف لنا الظواهر البيئية التي تؤثر على الحياة على سطح الأرض سواء إيجابياً أو سلبياً ... وتصف كلمات الله في سورة الكهف النهاية القدرية التي سيرقع فيها الإنسان نفسه ... فيقول سيحانه وتعالى : • إنا جعلنا ما على الأرض زيئة ثها لنبلوهم أيهم احسن عملا ، • وإنا لجاعلون ما عليها صعيدا جرزاء (صدق الله العظيم) .

وآيات الله تعالى أكدت على ضرورة الحفاظ على البيئة الحياتية من الدمار ، وعن

آرزاق الأرض وخيراتها التى ينزلها الله سبحانه وتعالى من السماء ، ولمل الانسان هو الذى يوقع نفسه فريسة لما تقدمه يديه من سيئات الأعمال نتيجة استهتاره بلعمة الله عليه . وإن بيئة الإنسان تتمثل فى البيئة التى تحيط به ويحياً فى ظلها وتؤثر فيه ويؤثر فيها وهى تضم معه بافى الكائنات الحية الأخرى ، وإن أى ضرر يحدث فى هذه البيئة لا يصيب الانسان فحسب ، بل ويصيب الكائنات الأخرى أيضاً ويؤثر فيها ، وإن موارد تلك البيئة وخوراتها هى نعمة من نعم الله عز وجل على الانسان ، وعلى الرغم من ذلك فإن الإنسان لا يستغلها استغلالاً حساً لصالح خير وسلام البشرية بل أنه يسعى إلى التخريب والدمار ... ولكن مع هذا ظهرت الفروع والتخصصات التى تدرس البيئة ومشكلاتها وعلاقتها بالإنسان والعلاقة التفاعلية بيلهما.

ولعل أبرز تلك العارم والتخصصات المهتمة بالبيئة هو احدى فروع علم النفس، وهو علم النفس، وهو علم النفس، وهو علم النفس نشأ علم النفس البيئي Environmental Psychology ، وهو فرع داخلى من علم النفس نشأ من المعطيات أو المعارمات أو الحقائق أو النظريات المتحدرة من العديد من مجالات العلم الأخرى ومنها علم النفس الاجتماعى والعمارة والعارم السياسية وعلم الانسان وعلم الأخلاق ، وهو يهتم بدراسة العلاقة المعقدة التفاعلية بين الانسان وبيئته بمعنى التأثير المتبادل بين البيئة المادية والبيئة الاجتماعية وبين الإنسان .

#### علاقة المسلم بالبيئة،

علاقة المسلم بالكون من حوله علاقة متميزة . فالكون أو البيئة ليس عدواً للانسان يريد أن يقهره ، بل هر مخلوق مسخر لخدمة الإنسان ومنفعته كما قال الله تعالى شأنه ، والذي يخلق لكم ما في الأرض جميعاً، فهر أي الكون أو البيئة بشترك مع الإنسان في كونه مخلوقاً لله تعالى ويشترك مع المسلم في سجوده وتسبيحه لله جل شأنه . كما قال تعالى «ألم تر أن الله يسجد له من في المسموات ومن في الأرض والشمس والقمر والدجوم والجبال والشجر والدواب وكثير من الناس وكثير حق عليه العذاب ومن يهن الله من مكرم إن الله يفعل ما يشاء وإن من شئ إلا يسبح بحمده ولكن لا تفقهون تسبيحهم ، مون أجمل ما جاء به القرآن الكريم في علاقة الإنسان بالبيئة وبالكون عامة من حواله . إنشاء عاطفة الود والحب لما حول الإنسان من كائنات حية أو جامدة ، فالأحياء من الدواب والطيور يراها أما أماالنا، لكل أمة خصائصها وطرائقها كما نبه على ذلك القرآن

الكريم ، ولا طائر يطير بجناحيه إلا أمم أمثالكم ، ولا ينظر للبيئة على أنها مادية بحتة بل براها مادية معنوية . عقيدة وعبادة ، دنيوية وأخروية .

ومن آيات الله البينات والتي وردت في القرآن الكريم وندلل على العلاقة التفاعلية بين البيثة والانسان ، أنها علاقة قدر ومصير ما يلي :

قال تعالى: يسم الله الرحمن الرحيم ﴿ وَإِلَىٰ ثَمُود أَخَاهُمْ صَالِحًا قَالَ يَا قُولُم اعْبُدُوا اللهُ مَا لَكُمْ مِنْ إِلَه غَيْرُهُ هُو أَنشَأَكُم مَنَ الأَرْضِ وَاسْتَعْمَرُكُمْ فِيهَا فَاسْتَقْفِرُوهُ ثُمُّ تُوبُوا إِلَيْهِ إِنْ رَبِّي قَوِيبٌ مُجِيبٌ ﴾ (هود 11) .

قال تعالى : بسم الله الرحمن الرحيم ﴿ظَهْرَ الْفُسادُ في البَرِّ والْبَحْرِ بِمَا كَسَبَتُ أَيْدِي النَّاسِ لِلدِيقَهُم بَعْض الَّذِي عَمْلُوا لعَلَهُم يرحَعُونَ﴾ (الروم ٤١)

قال تعالى : بسم الله الدحمن الدحيم ﴿ إِنَّا عَرَضَنَا الأَمَانَةُ عَلَى السَّمَوَاتِ وَالأَرْضِ والْجَبَالِ فَأَبَيْنَ أَنْ يَحْمَلُنِهِ وَاشْفَقَرُ مَنْهَا وَحَمَلُهَا الإِنسَانُ إِنَّهُ كَانَ ظُلُومًا جَهُولاً﴾ (الأحزاب ٧٢) .

قال تعالى: يسم الله الرحمن الرحيم ﴿ وَقَالَتِ الْيَهُرُدُ يَدُ اللهُ مَمْلُولَةٌ غُلَتْ أَيْدِيهِمْ وَلَهُوا بِهَا قَالُوا بَلَ يَدَاهُ مَبْسُوطَانَ يُنْفُى كَيْفَ يَشَاءُ وَلَيْزِيدَنَّ كَثِيرًا مَنْهُمْ مَّا أَتْزِلَ إِلَيْكَ مِن رَّبُكَ طُفَيَانًا وَكُمْرًا وَالْقَيْنَا بَيْنَهُمُ العداوةَ وَالْبُخْضَاءَ إِلَى يومُ الْقِياسَة كُلما أَوْقَدُوا نَارًا لِلحرب أَطْفَأَهَا اللهُ ويَسْفُونَ فِي الأَرْضِ فِعادًا وَاللهُ لا يُحبُ المُفْسِدِينَ ﴾ (المائدة 12)

قال تعالى : بسم الله الرحمن الرحيم ﴿ وَإِذَا تَوَلَّىٰ سَعَىٰ فِي الأَرْضِ لِيُفْسِدَ فِيهَا وَيُهْلُكُ الْحَرْثُ وَالنِّسِلِ واللَّهُ لا يُحبُّ الْفَسَادَ ﴾ (البقرة ٢٠٥)

قال تعالى : بسم الله الرحمن الرحيم ﴿ الَّذِينَ يَنقُصُونَ عَهْدَ اللَّه مِنْ بَعْد مِيضَاقه وَيَقْطَعُونَ مَا أَمَرَ اللَّهُ بِهِ أَن يُوصَلَ وَيُفْسِدُونَ فِي الأَرْضِ أُولَئِكَ هُمُّ الْخَاسِرُونَ﴾ (البقرة ٢٧)

## البيئة في الأيدلوجيات السياسية

يمكننا من منظور آخر اعتبار المذهب البيئى رؤية أفقية ، شأنها فى ذلك شأن القومية؛ أى أنها تتجارز الأيدلوجيات لتصبح موضرعات ساهمت كل أيدلوجية فى تطويره من منظورها . فقد أظهر المحافظون والفاشيون والاشتراكيون والالسلطويون (الأناركيون) والحركة النسائية والليبراليون تعاطفاً خاصاً مع قضايا البيئة ككل، ولكنهم وضعوا أفكاراً بيئية تدعم أهدافاً سياسية شديدة الاختلاف .

## المذهب البيئي اليمينيء

على الرغم من ارتباط سياسة الخضر الحديثة بالمبادئ والاهتمامات اليسارية بصفة عامة، كالاعتقاد في اللامركزية والعمل المباشر ومعارضة التدرج الهرمي (الهيراركية) وفكرة التقدم الاقتصادي الخطي، فقد أشارت أنا برامويل (۱۹۸۹) أن أول ظهور لعلم النبيئة السياسي كان ذا ترجبه يميني بالأساس ، وتجلى ذلك بشكل متطرف بظهور الما المذهب البيئي الفاشي خلال الفترة النازية في ألمانيا ، وكان يمثله وولتر داريه الذي كان وزيرا للزراعة أثناء حكم هتلر من ۱۹۳۷ إلى ۱۹۵۲ ، كما تولى منصب زعيم الفلاحين النازيين ، فقد أدت تجرية التحول السريع نحو التقدم الصناعي في ألمانيا في أواخر القرن الناسع عشر إلى ظهور حركة قوية تنادي «بالعودة إلى الأرض» ، والتي جذبت الطلاب والشباب في حركة الشباب الألماني ، حيث لجأت أعداد كبيرة من الطلاب إلى التجول في الغائبات والجبال للخروج من غربة الحياة في الحضر ، وقد اندمجت أفكار داريه مزيجاً من العنصرية الهرمانية وإعلاء مكانة الحياة الريفية ، وقد اندمجت لتصبح قلسفة زراعية حول «الدم والترية» العالال Biut Und Boden تداخلت في مواضع كثيرة مع الاشتراكية القومية .

وارتبطت النازية على سبيل المسلمال بشكل من أشكال المسنده الحيوى Lebensraum التي تؤكد دور ، قوى الحياة ، وعلى الرغم من ارتباط داريه بالمنازية فإن أفكاره تتشابه تشابها كبيراً مع الحركة الخضراء الحديثة ، فقد اقتنع في المقام الأول أن الرضا الحقيقي لا يتأتى إلا بالحياة بالقرب من الطبيعة وفوق الأرض ، ولهذا تمني إعادة إنشاء ألمانيا الريفية . وردد علماء البيئة المحدثون مثل إدوارد جولد سميث (١٩٨٨) هذه الأفكار ، كما أن داريه أصبح مؤيداً قويا للزراعة العضوية التي تستخدم المخصبات الطبيعية فقط مثل سماد الحيران وترفض المخصبات الكيميائية تأسيساً على الدررة الطبيعية : «الحيوان – التربة – الغذاء – البشره .

وفى «اليمين المعندل» soft right أظهر المحافظون تعاطفاً مع الموضوعات البيئية . فعلى سبيل المثال وصفت مارجريت تاتشر (المرأة الحديدية) المحافظين فى المملكة المتحدة فى «خطابها الأخضر، الشهير عام ١٩٨٨ بأنهم «حماة ورعاة الأرض،

ومثل هذه إدراكات البيئية دأبت على التركيز على موضوع المحافظة على البيئة ، أى حماية ما يسمى بالموروث الطبيعي كالغابات والفصائل الحيوانية والنباتية بالتوازي مع حماية الموروث المعمارى والاجتماعي ، ومن ثم ترتبط المحافظة على الطبيعة بالدفاع عن القيم والمؤسمات التقليدية .

## المذهب الاشتراكي البيئي Ecosocialism

تتميز الحركة الخضراء بطابع اشتراكى غالب ، وتجلى ذلك برضوح بين الخضر الألمان؛ حيث كان كثير من زعماتهم أعضاء سابقين للجماعات اليسارية بعا فيها المتطرفة ، وكثيراً ما يعتمد المذهب الاشتراكى البيئى على التحليل الماركسى ، ويرد استنزاف الطبيعة للرأسمالية ، وفي الوقت ذاته دأب على استبعاد الأفكار شبه الدينية التي كانت ذات تأثير لدى تبارات عديدة من الحركة البيئية أيضاً على خلفية الفكر الماركسى وموقفه من أندين .

وقد أثار مرقف ماركس فيما يخص العالم الطبيعي جدلاً حوله ؛ فالبعض يرى إيمانه بالتنمية التقدمية للقرى المنتجة على أنه بيان كلاسيكي عن التقدم الصناعي والبعض الاخر يعتقد أن تناوله للعمل في أعماله الأولى بوصفه «إصباعاً للإنسانية» على الطبيعة و «إصباعاً للطبية» على الإنسان يمثل علامة بيئية لا محالة .

وجوهر المذهب الاشتراكى البيئى يتمثل فى أن الرأسمالية هى عدو البيئة ، أما الاشتراكية فهى صديقتها ، ولكن هذه الصياغة – تمامًا مثل الحركة النسائية الاشتراكية فهى صديقتها ، ولكن هذه الصياغة – تمامًا مثل الحركة النسائية الاشتراكية – تجسد صراء، وخضراء، فإذا كانت الكارثة البيئة ما هى إلا نتاج ثانى للرأسمائية فإن حل المشكلات لن يتأتى إلا بسقوط الرأسمائية أو ترويضها على الأقل ، تمامًا مثلما تسعى الحركة النسائية الاشتراكية ، وإنا يتناولوا الموضوع الحقيقي المتمثل فى النظام الاقتصادى ، ولا يركنوا إلى تشكيل أحزاب خضراء متفرقة أو إلى إقامة المنظمات البيئية الضيقة، بل يغيروا النظام برمته الذى كان استنزاف البيئة مجرد أثر من آثاره .

ومن ناحية أخرى أشاع معارضو الاشتراكية النظر إلى الاشتراكية على أنها اعتقاد سياسي آخر ، مؤيد للإنتاج، لتأييدها استنزاف ثروات الكوكب لصالح البشرية بأسرها لا لصالح مجموعة محدودة من الرأسماليين ، فلا فارق جوهري يحق لها أن تزعمه لنفسها في مواجهة الرأسمالية .

ونتج عن ذلك أنه كثيراً ما رفض علماء البيئة تهميش الأخضر أمام الأحمر ، ومنها إعلان الخضر الألمان أنهم الا يساريين ولا يميدين، ، ونادى العديد من علماء البيئة الاشتراكيين إلى أن الأزمة البيئية شديدة الالحاح لدرجة أنه يجب أن تكون لها الأولوية عن الصراع الطبقى ، مؤكدين أن الاشتراكية بيئية بالأساس . فإذا كانت الثروة ملكية جماعية فإنها تستخدم لصالح الجماعة ، وهو ما يعنى على المدى البعيد مصالح البشرية .

ولكن تجربة اشتراكية الدرلة في الاتحاد السوفيتي وأوروبا الشرقية نتج عنها بعض من أكثر المشكلات البيئية ، فقد قامت الأولويات الاقتصادية في الشرق الشيرعي – كما في الغرب الأراسمالي – على تتبع خط النمو الكمي، وفي سنينيات القرن المشرين مثلاً أعيد شق طريق النهرين الأساسيين اللذين يغذيان بحر أرال، في أسيا المركزية السوفيتية لزراعة القطن والأرز ، ونتج عن ذلك أن انكمش حجم بحر «أرال» الذي كان رابع أكبر بحيرة في العائم إلى نصف حجمه المطبيعي ، كما تراجعت شواطئه صحراء مالحة رماوثة .

وكان انفجار تشيرنوبل النووى فى أوكرانيا ١٩٨٦ أكثر الكوارث البيئية المعلن عنها حيث أجبر دوى الانفجار النظام السوفيتى على مزيد من الصراهة بخصوص المشكلات البيئية بصفة عامة .

وفى عصر ما بعد الشيرعية انطلقت جماعات الاحتجاج البيئية من الاتحاد السرفيتي، ولكن من الملاحظ أن هذه الجماعات قلما اعتنقت المذهب الاشتراكي البيئي ، بل ارتبطت أكثر بالمناحي السياسية المعارضة للاشتراكية كتجربة ضاغطة وشمولية بخلاف الحركة الخضراء في الغرب .

## المذهب الأناركي البيشيء

تبدو اللاسلطوية أكثر الأبديولوجيات حساسية تجاه البيئة ، فقبل أن يصدر كارسون كتابه المهم «الربيع الصامت» كان بوكتشين قد نشر كتابه الرصين «بيئتنا المصطلعة» (١٩٦٧) ، ويدين الكثير في «الحركة الخضراء» بأفكارهم إلى الليوعيين الفرضويين الذين ينتمون إلى بواكير القرن العشرين، خصوصاً بيتر كروبوتكين. ورأى بركتشين توازياً واضحاً بين أفكار الفوضوية ومبادئ علم البيئة التي جاء التعبير عنها في فكرة علم البيئة الاجتماعي، ، وهو الاعتقاد أن التوازن البيئي هو أساس الاستقرار الاجتماعي.

ويؤمن الفرصوبون بمجتمع بلا دولة يتولد فيه التناغم من الاحترام المتبادل

والترابط الاجتماعي بين الأفراد ؛ فيقوم رخاء مثل هذا المجتمع على التنوع والاختلاف . ويؤمن علماء البيئة كذلك أن التوازن والتناغم يتولدان بصورة تلقائية في الطبيعة فيظهر على شكل أنظمة بيئية لا تطلب سلطة أو رقابة خارجية تماماً ، مثل المجتمعات اللاسلطوية التي تتخلى عن مؤسسة الدولة المركزية وتهمشها ، ومن ثم يتوازى وفضهم للحكومة في المجتمع البشرى وتحذيرات علماء البيئة من «الحكم» البشرى في العالم الطبيعي ؛ لذا شبه بوكتشين المجتمع اللاسلطوى بالمنظومة البيئية ، ورأى أن كليهما يميزه احترام مبادئ التنوع والنوازن والتناغم .

وأيد الفوضريون بناء مجتمع لا مركزى ينظم كمجموعة من القرى والجماعات وتكون الحياة فيه قريبة من الطبية؛ حيث تسعى كل جماعة لتحقيق درجة كبيرة من الاكتفاء الذاتى. ويتنوع اقتصاد هذه الجماعات فينتجون الغذاء إلى جانب نطاق واسع من السلع والخدمات الأخرى، وبالتالى ينضوى اقتصادهم على الزراعة والأعمال الحرفية والصناعات الصغيرة ، ويحث الاكتفاء الذاتى كل مجتمع على الاعتماد على ببئته الطبيعية فيتأنس فهسم العلاقات العضوية وعلم البيئة بالتبعية ، ويرى بوكتشين أن اللامركزية ستودى إلى ،استخدام أكثر حكمة للبيئة بقامجمع الذى ينظمه التراحم التلقائي بين الأفراد من شأنه أن يشجع التوازن البيئي بين الأفراد والعالم الطبيعي

وتأثر تصور علماء البيئة عن المجتمع الصناعى دون شك بكتابات كروبوتكين وريليام موريس، فقد تبنت الحركة الخضراء من الفكر الأناركي أيضًا أفماراً كاللامركزية وديمقراطية المشاركة والعمل المباشر، ولكن على الرغم مما تقدمه الأناركية من تصور لمستقبل بيئى صحى فقلما تتخذ كوسيلة لتحقيق ذلك، فأنصارها يؤملون بأن التقدم أن يكون ممكنا إلا بسقوط الحكومة وجميع أشكال السلطة السياسية ، بينما ينظر الكثير في الحركة الخضراء إلى الحكومة على أنها أداة لتفعيل العمل الجماعي وتنظيمه ، وبالتالى تصبح الحكومة حتى لو على المدى القصير أنسب الوسائل لمواجهة الأزمة البيئية ، وهم يخشون من أن القضاء على الحكومة أو حتى إضعافها قد يطلق العان للقرى التي أحدثت التقدم الصناعى وأفسدت البيئة الطبيعية في المقام الأول .

تقدم الحركة النسائية تناولاً فريداً ومميزاً للموضوعات الخضراء إلى حد أن تطورت

الحركة النسائية البيئية لتصبح أحد أكبر المدارس الفلسفية للفكر البيئى وموضوعها الأساسي يتمثل في أن جذور الدمار البيئي تعود إلى البطريركية الذكورية ؟ فالطبيعة معرضة للتهديد لا من قبل الجنس البشري كله ولكن من قبل الرجال ومن مؤسسات سلطة الرجل .

ومزيدو الحركة النسائية الذين بتبنون موقفاً جندريا Gender Perspective من الطبيعة البشرية (لا يميزون بين الذكورة والأنوثة وينكرون الفروق بينهما) يرون أن البطريركية قد شوهت غرائز وأحاسيس الإنسان عبر عالم التنشئة «الخاص» والعلاقات الشخصية والأسرية ، ومن ثم فإن التقسيم القائم على الجنس (المرأة للبيت / والرجل للكسب والإنفاق) من شأنه أن يحث الرجل على التقليل من قدر المرأة والطبيعة ؛ حيث يرى الرجل نفسه «سيداً، لكليهما ، ومن هذا المنظور يمكن تصنيف علم الحركة النسائية البيئي كشكل خاص من علم البيئة الاجتماعي .

والتناقض الطريف أننا نلاحظ تبنى الكثير من مؤيدى الحركة النسائية البيئية المذهب الحتمى essentialism حيث تقوم نظريانهم على الاعتقاد في الاختلافات المجذرية والحتمية بين الرجل والمرأة والتأكيد على أن المرأة أكثر حفاظاً على الطبيعة ؟ لأنها الأم حاملة قيم الرعاية والرحمة ، وهو ما يؤدى إلى مركزية الأنثى في النهاية .

وقد تبنت مارى دالى مثلاً مثل هذا الموقف فى علم أمراض النساء من منظور البيئة؛ حيث رأت أن المرأة ستحرر نفسها من الثقافة البطريركية الأبوية الذكورية إذا تحالفت مع اطبيعتها الأنثوية ، .

والمفهوم الذي يربط المرأة بالطبيعة ليس بجديد ، فديانات ما قبل المسيحية والثقافات البدائية طالمات صورت الأرض والقوى الطبيعية كإله ، وقد أحييت هذه الفكرة من جديد في افتراض جايا السابق الذكر ، ومزيدر الحركة النسائية المحدثون يبرزون القاعدة البيولوجية لقرب الرأة من الطبيعة في حقيقة حملها للأطفال وإرضاعهم ، كما يشكل التصاق المرأة بالايقاعات والعمليات الطبيعية توجهها السياسي والثقافي .

ومن ثم تتمثل القيم «الأنثرية» التقليدية في مبدأ المعاملة بالمثل والمشاركة والتنشئة ، وهي قيم «لينة» ذات طابع بيئي ، وإذا كانت ثمة رابطة «حتمية» أو «طبيعية» تربط بين المرأة والطبيعة؛ فلأن علاقة الرجل بالبيئة تختلف اختلافًا شديداً ، فبيتما المرأة تعتبر كانناً طبيعياً يعد الرجل كانناً ثقافياً ، فعالم الرجل صداعى من صدع الإنسان ، وهو نداج الإبداع البشرى لا الإبداع الطبيعى ؛ إذا يتقدم الفكر فى عالم الرجل على الحدس ترتبياً ، وتتفوق القيمة المادية على الروحانية ، كما يكرن الاتهتمام بالعلاقات الميكانيكية أكثر من العلاقات الكلية holistic .

انعكس ذلك في الصعيد السياسي والثقافي في الإيمان بتحقيق الذات والتنافس والتدرج الهرمي وإيحاءات ذلك للعالم الطبيعي واضحة ، ومن هذا المنظور تسيطر الثقافة من خلال البطريركية على البيئة ؛ حيث تصبح الطبيعة ما هي إلا قرى وجب تسخيرها أو استنزافها أو تخطيها . وبالتالي يمثل كل من الدمار البيئي وعدم المساواة القائم على اللوع جزءاً من عملية هيمنة الرجل «المثقف» على المرأة «الطبيعية» ، وهي رؤية تكرس الصراع في دائرة مفرغة موظفة البيئة كموضوع لتكريس التمركز حول الأنثى .

## مستقبل المذهب البيئي في القرن الحادي والعشرين

قد تبدر التوقعات بخصوص المذهب البيئي للقرن الحادى والعشرين شديدة الارتباط بحالة الأزمة البيئية ؛ فمن المتوقع أن بحالة الأزمة البيئية ؛ فمن المتوقع أن يزيد البحث عن بديل للتقدم الصناعي المولع بالنمو، وإحدى المشاكل التي تواجه الأحزاب الخضراء أن منافسيهم قد اتخذوا مواقف ،صديقة للبيئة، كانت قبل ذلك حكراً على الخضر (مثلما اتخذت الرأسمالية بعد نقد الشيوعية لها سياسات دولة الرفاهة والحقوق الاجتماعية) ؛ إذ لن يكون للجنس البشرى بد في القرن الحادى والعشرين من قلب السياسات والماليم من قلب السياسات والمارسات التي كادت أن تدمر كل من الجنس البشرى والعالم الطابعي

## وتواجه النظرية البيئية عدداً من المشكلات:

الأوثى: صعوبة جعل المذهب البيئى أيديولوجية عالمية ، فيبدو أن القيود التى تكبل الدول النامية قد سلبتها فرصة اللحاق بركب الغرب ، حيث تطورت الدول الغربية بالصناعات الكبيرة وباستنزاف الموارد المحدودة والتلوث... الخ، وهى ممارسات يسعون الآن إلى انكارها على الدول الساعية للتقدم. والغرب الصناعى مثله مثل العالم النامى غير مهيا لأخذ الأولويات البيئية في الاعتبار ، حيث يعنى ذلك التخلى عن الرخاء الذي يعم به بوصفه أكبر مستهلك للطاقة والموارد .

الثانية : تتمثل في الصعربات التي تحف رسالة المذهب البيثي المعادية للنمو،

فسياسة النمو المستديم أو اللانمو قد تكون غير مشجعة للجماهير بحيث تستحيل عملياً كخيار انتخابي .

شالشا: قد يكون المذهب الأخضر greenism ما هر إلا بدعة حضرية أو شكل من أشكال رومانسية ما بمد المركة الصناعية ، وهو ما يملي أن الوعي البيثي ما هو إلا رد فعل مؤقت للتقدم الصناعي ، ويميل إلى الاقتصار على الشباب والأغنياء الذين يملكون ترف الاحتجاج .

رابعا: أن الروية البيئية صعبة التحقيق لو استقام الناس عليها؛ لأنها تتضمن تضحيات لا يريد الكثيرون تقديمها ويفضلون المصالح العاجلة ، فالبيئة الحقيقية أكثر راديكالية من الاشتراكية والفاشية والحركة النسائية أو أي اعتقاد سياسي آخر ، فهذا المذهب لا يفتصر على المطالبة بتحرل النظام الاقتصادى أو إعادة تنظيم العلاقات بين السلطات داخل النظام السياسي فحسب، بل لا يرضى بأقل من إقامة نمطا جديدا للوجود أي أسلوب مختلف في تجرية الوجود وفهمه ، والأكثر من ذلك أن نظرياته وفيمه أي أسلوب مختلف في تجرية الوجود وفهمه ، والأكثر من ذلك أن نظرياته وفيمه وأحاسيسه تتعارض كلية مع تلك الخاصة بالمجتمعات التي يهيمن عليها التقدم الصناعي.

## التلوث واختالاف تشريعاته دوليا ،

سوف أنطرق فى هذه الفقرة لعدد من القوانين ببعض الدول العربية وهى نتيجة تصفحى لكتاب قيم فى القانون نال اهتمام العديد للأستاذ الدكتور فرج صالح الهريس أستاذ القانون الجنائى من كلية القانون جامعة قاريونس بعنوان ،جرائم تلوث البيئة فى القانون الليبى والمقارن، من منشورات جامعة قاربونس بمدينة بنغازى لسنة ١٩٩٩، الطبعة الأولى .

لقد تطرق الكتاب فى المبحث الثانى لتعريف النلوث وعناصره وأنواعه (فى المطلب الأول الفرع الأول والذى خصص التعريف العلمي للتلوث) حيث جاء فى الكتاب عدة تعريفات من عدة مصادر سنسرد بعض منها باختصار شديد لتوضيح هذه النقطة وذلك لتعميم المعرفة ولمن يريد الاستزادة فالأقضل له الرجوع للكتاب .

ذكر الكاتب أنه لا يوجد تعريف ثابت ومنفق عليه التلوث ولكن هنالك عدة اقتراحات تدور في نفس المعنى، والتلوث حسب تعريف البعض له أو كما جاء في الكتاب هو: أى تغيير فيزيائى أر كيميائى أو ببولوجى مميز يؤدى إلى تأثير صار على الهواء أو الماء أو الأرض أو يضر بصحة الإنسان والكائنات الحية الأخرى، وكذلك يؤدى إلى الإضررار بالعملية الإنتاجية كنتيجة للتأثير على حالة الموارد المتجددة.

هو تدمير أو تشويه النقاء الطبيعى لكائنات حية أو لجمادات بفعل عوامل خارجية منقولة عن طريق الجو أو المياه أو النربة ،

هو كل تغيير كمى أو كيفى فى مكونات البيلة الحية أو غير الحية لا تقدر الأنظمة البيلية على استيعابه دون أن يختل انزانها .

هو كل ما يؤدى نتيجة التكثرلوجيا المستخدمة إلى إضافة مادة غريبة إلى الهواء أو الماء أو الغلاف الأرضى في شكل كمى تؤدى إلى التأثير على نوعية الموارد وعدم ملاءمتها وفقدانها خواصها أو تؤثر على استقرار تلك الموارد.

هو إدخال أى مادة غير مألوفة إلى أى من الأوساط البيئية ، وتؤدى هذه المادة الدخيلة عند وصولها لتركيز ما إلى حدوث تغيير فى نوعية وخواص تلك الأوساط .

إدخال مراد أو طاقة بواسطة الإنسان سواء بطريق مباشر أو غير مباشر إلى البيئة بحيث يترتب عليها أثار صاارة من شأنها أن تهدد الصحة الإنسانية ، أو تصنر بالموارد الحية أو بالنظم البيئية أو تنال من قيم التمتع بالبيئة أو تعوق الاستخدامات الأخرى المشروعة لها .

أشار الكاتب بأن التعريف الأخير يعتبر من آهم التعريفات وأن العديد من الاتفاقيات والمعاهدات الخاصة بالتلوث قد اعتمدته مع بعض التعديلات البسيطة .

أما من ناحية التحريف القانوني للتلوث فكل القرانين المتعلقة بحماية البيقة لا تخلو من هذا التحريف كما ذكر الكاتب ، وهذه بعض التحريفات القانونية في بعض الدول العربية .

الشانون الليبي : الناوث ، حدوث أية حالة أو ظرف بنشأ عنه تعرض صحة الإنسان أو سلامة البيئة للخطر نتيجة لمتاوث الهواء أو مياه البحر أو المصادر المائية أو الترية أو اختلال توازن الكائنات الحية ، بما في ذالك المنوضاء والصجيح والاهتزازات والروائح الكريهة وأية ملوثات أخرى تكون ناتجة عن الأنشطة والأعمال التي يمارسها الشخص الطبيعي أو المعلوى ، المادة الأولى من القانون رقم ٤ لمنة ١٩٩٤ بشأن البيئة

القانون المصري: التلوث هو ، أى تغيير فى خراص البيئة مما قد يؤدى بطريق مباشر أو غير مباشر إلى الاضرار بالكائنات الحية أو المنشآت أو يؤثر على ممارسة الإنسان لحياته الطبيعية ، المادة الأولى من القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ بشأن البيئة .

القانون التونسي: الناوث هو ، إدخال مادة ملوثة في المحيط بصفة مباشرة أو غير مباشرة، سواء كانت بيولوجية أو كيمارية أو مادية، المادة الثانية من القانون رقم ٩١ لسنة ١٩٨٣.

المقانون العماني: التلوث هر ، أى تغيير أو فعاد حاد طارئ أو خفيف مزمن فى خصائص النظم والعوامل البيئية أو فى نوعيتها بالدرجة التى يجعلها غير صالحة للاستعمال العفيد فى الأغراض المخصصة لها أو يؤدى استخدامها إلى أضرار صحية أو اقتصادية أو اجتماعية فى السلطنة على المدى القريب أو البعيد ، المادة الرابعة من القانون رقم ١٠ لسنة ١٩٨٢ .

إذا رجعنا إلى كل التعريفات السابقة سواء التعريفات العلمية أو القانونية لوجدناها تنطيق تماماً على دعوننا المستمرة للاهتمام بادارة المخلفات الطبية ، حيث أن فشل إدارة المخلفات الطبية في المستشفيات والمرافق الصحية ينتج عنه تلوث للبيئة بأوضح صورها .

فالمخلفات الطبية عند إهمالها تسبب تغيير فيزيدى أو كيميائى أو بيوارجى يزدى ليضرر الماء أو الهواء أو الأرض أو ضرر لصحة الانسان كما جاء فى التعريف العلمى الأول ، والإهمال فى إدارة المخلفات الطبية يسبب فى تدمير أو تشريه النقاء الطبيعى للكائنات الحية ، وإهمائنا فى التخلص من المخلفات هو تغيير كمى أو كيفى فى مكونات البيئة الحية والغير الحية لا تقدر البيئة على استيعابه ، وإهمائنا فى التخلص من المخلفات الطبية بمختلف أنواعها البيولوجية أو الكيميائية أو المشعة هو إدخال مواد للبيئة من شأنها أن تهدد الصحة الإنسانية وهكذا.

# الفصل الثاني

# التلـوث تعریفاته ، أسبابه ومصادره ، مستویاته أشكاله وتاریخه

- تمعید
- تعريفات التلوث .
- تصنيف الملوثات.
- أسباب التلوث ومصادره ومستوياته .
  - التلوث عبر التاريخ.

## الفصل الثاني التلــهث

## تعريفاته ، أسبابه ومصادره ، مستوياته ، أشكاله وتاريخه

#### تمهيد،

أصبحت مشكلة تلوث البيئة خطراً بهدد الجنس البشري بالزوال ... بل بهدد حياة كل الكائنات الحية والنيانات ... ولقد برزت هذه المشكلة نتيجة التقدم التكنولوجي والصناعي والحضاري للإنسان ففي كل يوم تقذف الآلاف الأطنان من الغازات والأترية التي تفسد الهواء وتجعله غير صالح التنفس، كما تصب المصانع المختلفة يومياً مقادير هائلة من المخلفات والنفايات في مياه الأنهار والمحيطات كما يفسدها ويجعلها غير صالحه للاستعمال الآدمي أو لنمو الكائنات الحية كالأسماك وغيرها. وذلك بالإضافة إلى ما تلقيه السفن المختلفة أثناء سيرها في البحار والمحيطات من نفاياتها ومخلفاتها مثل الزبوت والشجومات مما يؤثر على نمو الكائنات الحية بالتالي ... فضلاً عما يسبيه من تفاقم لمشكلة التلوث البيشي والتي تكمن وراء التوسع في إنشاء المصانع المختلفة واستخدام المبيدات الكيماوية التي تستخدم في مكافحة الآفات والحشرات المنزلية أو التي تصيب المحاصيل المختلفة على نطاق واسع. مما يؤدي إلى أثار ضارة خطيرة بالجو المحيط بها وبالنزية وبالنباتات والتي يتغذى عليه الإنسان وبالتالي يعود الضرر على الإنسان نفسه نتيجة للتلوث لتلك المبيدات ويشمل تلوث البيئة كلاً من البر والبحر وطبقة الهواء التي فوقهم وهو مما أشار إليه القرآن الكريم في قوله تعالى ﴿ ظهر الفساد في البر والبحر بما كسبت أيدى الناس ليذيقهم بعض الذي عملوا لعلهم يرجعون. هكذا بات كوكبنا محتاج إلى كوكب آخر لكي نبدأ فيه وننشئ حضارة جديدة في بيئة نظيفة .

معلى ذلك وفى صنوء ما سبق فإن التلوث أو التلوث البيلية concept of معلى ذلك وفى صنوء ما سبق فإن التلوث أو التلوث البيلة نتيجة لحدوث خلل فى توافق العناصر المكرنة لها بحيث تفقد قدرتها على أداء دورها الطبيعي وخاصة فى التخلص الذاتى من المارثات بالعمليات الطبيعية وذلك فى بيئة الهراء والماء والياس (www.feedo.net).

ولقد أشار ابن خلدون في مقدمته إلى التلوث وضرورة حماية البيئة حيث قال : (إن الهواء إذا كان راكدا خبيثاً أو مجاوراً للمياه الفاسدة أو لمنافع متعفقة أو لمروج خبيثة أسرع إليها العنن من مجاورتها، فأسرع المرض للحيوان الكائن فيه لا محالة ، وهذه مشاهدة في المدن التي لم يراع فيها طيب الهواء، وهي كليرة الأمراض في الغالب) . وقد حدد مؤتمر استكهولم الذي عقد عام ١٩٧٧م المقصود بالتلوث على أنه (تدخل الأنشطة الإنسانية في موارد وطاقات البيئة بحيث تعرض تلك الموارد والطاقات صحة الإنسان أو رفاهيئه أو المصادر الطبيعية للخطر أو تجعلها في وضع يحتمل معه تعرضها للخطر بشكل مهاشر أو غير مباشر) .

ويعرف التلوث من منظور إسلامى كما جاء فى كتاب (لسان العرب): لوث وتلوث النبات بعضه على بعض، وكل ما خلطته ومرسته فقد للته ولوثته، كما تلوث الطين بالنبن .

وجاء في (محيط المحيط): تلرث ثربه بالطين تلونًا تُلطخ به. والشاث الأمر النيانًا: اختلط والنبس . وقول الفقهاء: باطن الخف لا يخلر عن لوث أي دنس ونجاسة .

أما كتاب (الصحاح في اللغة والعلوم) فقد قصد معنى الناوث على التلوث الإشعاعي: (فيقال تلوث المادة إذا تسريت إليها مادة مشعة ولم يكن ذلك مقصوداً أو مرغوباً فيه. وكلمة تلوث ترجمة لكلمة contamination ويطلق التلوث أيضاً على انتشار المواد المخاون التي يخشى فيها من الإضرار بالإنسان أو بالمواد المخزونة أو يترتب على انتشارها الإخلال بالتجارب أو الأجهزة أو ما أشبه).

أما المعلى الاصطلاحي للتلوث فهر أوسع من المعنى السابق الذي قصره على نوع واحد فقط من المتلوث وهو التلوث الإشعاعي ، فالهواء والماء والتربة والكائنات الحية يمكن أن يصيبها التلوث دون أن يكون ذلك بالضرورة بسبب وجود مواد مشعة، ويحدث ذلك عندما تفقد خاصيتها في تحقيق عملها التسخيري للإنسان ، ولم تحدد أقدم الاتفاقات الدولية التي تناولت مشكلة التلوث المقصود بالتلوث ، فكانت تتحدث عن التفاقة أعالى المتواثق بدون تعريفه ، وعلى سبيل المثال فإن المادة الرابعة والعشرين من اتفاقية أعالى البحار (جنيف 1904م) أوضحت أن (على الدول أن تضع الأنظمة التي تمنع تلوث مياه البحار بسبب تدفق الزيت من السفن أو الأنابيب) ، وفي عام 1971م وضعت منظمة الصحة العالمية التعريف التالى لتلوث المياه العذبة : (يعتبر المجرى المائي ملوثاً عندما يتغير تركيب عناصره أو تتغير حالته بطريق مباشر أو غير مباشر بسبب نشاط الإنسان، بحيث تصبح هذه العياه أقل صلاحية للاستعمال الطبيعي المخصص لها أو لبعضها) ، بحيث تصبح هذه العياه أقل صلاحية للاستعمال الطبيعي المخصص لها أو لبعضها) ،

أو غير مباشر بإدخال أية مواد أو مصادر للطاقة إلى البيئة البحرية ، يترتب عليه – أو يحتمل أن يترتب عليه – آثار صارة كالإضرار بالموارد الحية ، وتهديد صحة الإنسان وتعريق الأنشطة البحرية بما فى ذلك صيد الأسماك وإفساد صلاحية مياه البحر للاستحمام والحد من قيام المرافق الترفيهية) .

## والتلوث في اللغة صنفان،

- تلوث مادي : وهو اختلاط أى شئ وغريب عن مكونات المادة يقال لوف الثبن باللفت
   أى خلطه بالأعشاب الكلية ولون الماء بالطين أى كدرة والثاث بالدم نلطخ به
- تلوث معنوي : كان تقرل تلوث بفلان رجاء منفق أ لإذابة والتأثث عليه الأمور أى
   التثبيت وفلان به لونه أى جنون .

ويمكن القرل أن التلوث بشقيه المادى والمعنوى فساد الشئ أو تغير خواصه وهو معنى يقترب من المفهوم العلمى الحديث للتلوث الذى ينص على أنه إفساد مكونات البيئة حيث تتحول هذه المكونات من عناصر مفيدة إلى عناصر صارة (ملوثات) يفقدها دورها في صنع الحياة وبصيغة أخرى يمكن تعريف التلوث بأنه اختلاف في توزيع نسبة وطبيعة مكونات الهواء والماء والترية . ويمكن القول أن التلوث صورة من صور النساد والذى أشار إليه القرآن الكريم ورغم أن التلوث يمكن أن ينتج من أشياء عادية مثل الفازات والنفايات والكيماويات إلا أنه يمكن أن ينتج أيضاً من أشياء غير عادية مثل الحرارة العالية أو الصوصاء الزائدة على الحد. والتلوث ينتج أساساً عن تدخل الإنسان في قوانين البيئة التي منها الخالق عز وجل وإخلاله بتوازن عناصرها ومكرناتها وكانت للثورة الصناعية والعملية والعفرة الحضارية الكبيرة التي يعيشها العالم في هذا العصر آثار مدمرة على البيئة .

ويرتبط هذا المفهوم بالدرجة الأولى بالنظام الأيكولوجي ، حيث أن كفاءة هذا النظام تقل بدرجة كبيرة وتصاب بشكل تام عند حدوث تغير في الحركة التوافقية بين المناصر المختلفة ، فالتفكير الكمي أو اللوعي الذي يطرأ على تركيب عناصر هذا النظام . وهو يعمل على إضافة عنصر غير موجود في النظام البيلي فهو يقال من استطاعة وقدرة النظام البيلي غلى مواجهة الخلل الذي يؤثر فيه .

(www.maroc.ecologie.net)

#### تعريفات التلوث ،

تعددت تعريفات التلوث واختلفت - فنجد أن هناك العديد من التعريفات لها معان ومدلولات كثيرة - وهنا نقدم بعض من هذه التعريفات - ثمّ نستعرض أبرز ما جاء فيها من نلك المعان والمدلولات:

لقد عرف التلوث بطرق مختلفة فيها : أن التلوث هو رضع المراد في غير أماكنها الملائمة أو أنه تلوث البيئة (المقصود أو غير المقصود) بفضلات الإنسان .

وهناك بعض التعريفات الأكثر تفصيلاً ودقة ، مثل تعريف هولستر ويورتوز اللذان عرفا التلوث تعريفاً شاملاً من خلال تعريف الملوث ، فالملوث هو مادة أو أثر يؤدى إلى تغير في معدل نمو الأنواع في البيئة يتعارض مع سلسلة الطعام بإدخال سموم فيها أو يتعارض مع الصحة أو الراحة أو مع قيم المجتمع .

وتدخل الملوثات إلى البيئة في المادة بكميات ملحوظة على شكل فصلات ومهملات أو نواتج جانبية للصناعات أو أنشطة معينة الإنسان وينطوى التلوث في العادة على نبديد الطاقة (الحرارية والصوتية أو الاهتزازات) وبشكل عام فإن التلوث يلحق أضراراً بوظائف الطبقة الحيوية (بيوسفير) التي تحيط بالكرة الأرضية .

#### ويمكن تلخيص هذه الأضرار على النحو التالي:

- اضرار تلحق بصحة الانسان من خلال تلوث الهواء والتزية والغذاء بمواد كيميائية
   وأخرى مشعة .
  - ٧- أضرار تلحق بالمحاصيل الزراعية والنبانات والمياه والتربة والحيوانات .
- ٣- أضرار تلحق بالنواحي الجمالية للبيئة مثل الدخان والغبار والضوضاء والفضلات والقمامة .
- الأضرار التى لا يظهر أثرها إلا فى المدى البعيد ولكنها ذات أثر تراكمى ، مثل السرطانات (المواد التى تؤدى إلى الإصابة بمرض السرطان) والمواد المشعة والضوضاء . (www.smsec.com)

التلوث حبارة عن الحالة البيئية والناتجة عن التغيرات المستحدثة عند استخدام أحد عناصره هذه الحالة بأسلوب عقلانى أو صحيح فتسبب للانسان وبيئته لازعاج ولإضرار ولأمراض المباشرة والغير مباشرة بسبب اخلالها للأنظمة البيئية من كائنات حية وهواء وماء وتربة . .

فاختل التوازن بين عناصر كل نظام بينى من النظم المختلفة تلك وأصبحت بيئة الانسان أى مارثة بفعل عناصر لم يكن لها وجود مؤثر على البيئة بل تجد أن يعض هذه العناصر أصبحت تؤثر على الظواهر غير طبيعية جعلت البيئة غير قاذرة على تجديد مواردها الطبيعية التى تعمل على بقاء نظم وديموستها .

فاختل التوازن بين عناصر كل نظام بيلى من النظم المختلفة تلك . وأصبحت البيلة عير مناسبة لانسان أى ملوثة بفعل العناصر لم يكن لها وجود مؤثر على البيلة . بل نجد أن بعض هذه العناصر أصبحت تؤثر على الظواهر الطبيعية والمواسم السنوية .

## التعريف القانوني للتلوث ا

مع انتشار التلوث في العالم ، كان لابد من وضع حد لأثر الملوثات وأثرها على الكرة الأرضية ، وهذا أدى إلى ظهور المنظمات البيئية والحقوقية المدافعة عن البيئة والتي بدورها وضعت قوانين رادعة للحد من التلوث وأثره على الكون .

#### عرفته منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية:

إدخال الإنسان بطريقة مباشرة أو غير مباشر لمواد أو لطاقة في البيئة مما يسبب نتائج ضارة على نحو يعرض الصحة الإنسانية للخطر ويصر بالموارد الحيوية وبالنظم البيئية ويدال من قيم النمتع بالبيئة أو يعوق الاستخدامات الأخرى المشروعة للوسط البيئي المحيط بالكائذات الأخرى .

## وعرفه قانون البيئة المصرية رقم (٤) لسنة (١٩٩٤) ،

بأنه يقصد به كل تغير في خواص البيئة مما يؤدى بطريق مباشر أو غير مباشر إلى الإضرار بصحة الإنمان والتأثير على ممارسته لحياته الطبيعية أو الإضرار بالموارد الطبيعية أو الكائنات الحية أو التنوع الحيوى البيولوجي .

يعرف التلوث البيدى بأنه أى تغير فيزياتى أو كيمبائى أو بيرولوجى مميز ويؤدى إلى 
تأثير صار على الهواء أو الماء أو الأرض أو ما يصعر بصحة الإنسان والكائنات الحية 
الأخرى ويؤدى إلى الاصعرار بالعملية الإناجية كنتيجة للتأثير على حالة الموارد 
المتجددة ويعرف بعض العلماء تلوث الهواء بأنه وجود شوائب غازية أو صلبة أو سائلة 
فى الهواء ويعتبر الهواء ملوثاً عندما نرجد تلك الشوائب بتركيزات تبقى به لفترات زمنية 
كافية لإحداث صرر بصحة الإنسان أن البيئة شئ نمبى لأنه يختلف فى محدواه 
ومكوناته باختلاف المستوى التجميعي الذي ننظر منه إلى النظام الذي يحدد بيلته

وكذلك باختلاف بعده الزمنى . ومعنى النلوث هر كل تغير كمى أو كيفى فى مكرنات البيئة الحية وغير التحدة ولا تقدر الأنظمة البيئية على استيعابه دون أن يختل توازنها ولقد طغى تأثير التلوث على كل مجالات الحياة البشرية والمادية والصحية والنفسية والاجتماعية فالحديث عن التلوث لا يخلو من صعوبة لتعدد الأسباب وتشابك أثارها وأهميتها وعدم القدرة على تحديد ماهيتها . (www.fekrzad.com)

التلوث هو إدخال الملوثات في البيئة التي تسبب عدم الاستقرار والاضطراب ، أو الصنر للنظام البيئي أي الأنظمة الفيزيائية للكائنات الحية ، والتلوث يمكن أن يتخذ شكل المواد الكيميائية ، أو الطاقة ، مثل الصوصاء والحرارة أو اطلاقة الصوئية . قد تكون الملوثات وعناصر التلوث مواد أو مصادر طاقة خارجية ، أو قد تحدث بشكل طبيمي . وعندما تحدث بصورة طبيعية ، أنها تعتبر ملوثات عندما تتجاوز المستويات الطبيعية . النلوث في كثير من الأحيان يصنف إلى نوعان ؛ تلوث مصدره نقطة أو تلوث ليس مصدره نقطة . أصدر معهد بلاكسميث قائمة بأكثر الأماكن تلوثا في العالم . وفي أعداده عام ٢٠٠٧ ، احتلت المراتب العشر الأولى على القائمة أماكن في أذربيجان وأوكرانيا ويويرو ويوسيا وزامييا والصين والهند .

التلوث هو إحداث تغيير فى البيئة التى تحيط بالكائنات الحية بفعل الانمان وأنشطته اليومية مما يؤدى إلى ظهور بعض الموارد التى لا تتلائم مع المكان الذى يعيش فيه الكان الحي ويؤدى إلى اختلاله .

التلوث هو عبارة عن الحالة القائمة في البيئة النائجة عن التغيرات المستحدثة فيها والتي تصبب للإنسان الإزعاج أو الأمراض أو الرفاة بطريقة مباشرة ، أو عن طريق الإخلال بالأنظمة البيئية وتعرف مصببات التلوث بالماوثات وتعرف الملوثات بأنها المواد أو الميكرويات التي تلحق الضرر بالإنسان أو تسبب الأمراض . ولكل محيط جغرافي قدرة معينة ومحددة لاستيعاب ما يدخله من مواد غريبة عن مكرناته الطبيعية ولا يعتبر محيطاً طوئاً طائما بقيت نسبة تلك المواد داخل قدرته على استيعابها ، أما في حالة زيادة المادة عن الحد فإن الوسط يصبح ملوئاً .

وقد أجمع بعض الباحثين في علم البيئة على تعريف التلوث بشكل عام على أنه الطارئ أو غير المناسب الذي أدخل في التركيبة الطبيعية أي الكيميائية والفيزيائية والبيولوجية للمياه أو للأرض أو الهواء فأدى إلى تغير أو فساد أو تدن في نوعية تلك العاصر مما يلحق الضرر بحياة الانسان أو مجمل الكائنات الحبة ويتلف الموارد الطبيعية ويؤدي تلوث الموارد الطبيعية والهواء والماء والأرض، إلى مشاكل متعددة .

ويلاحظ أن التعريف الشاتع للتلوث هو إلقاء النفايات بما يفصد جمال البيئة ونظافتها، أما التلوث بالمفهوم العلمي فهو حدوث تغير وخلل في النظام (Ecosystème) الايكولوجي للبيئة بحيث يشل فاعلية هذا النظام ويفقده المقدرة على أداء دوره الطبيعي في التخلص من الملوثات وخاصة العصوية منها بالعمليات الطبيعية ، ويحدث هذا التغير أو الخلل إما نتيجة الإلقاء أنواع من النفايات تتحدي العمليات الطبيعية أو تكون بكميات كبيرة نفوق قدرة هذه العمليات الطبيعية على احتوائها .

تذكر بعض المعاجم العلمية تعريف التارث البيئى باختصار ، فعرفه (كلكت ودبسن، ١٩٨٤) في القاموس العلمي للعارم والتقنية كالآتي :

هو إدخال أى شئ فى البيئة كريه على النفس ، أو غير سار، من شأنه أن يصر بمظاهر المياة المختلفة ، ويكرن ناتجاً عن عجز الإنسان عن السيطرة على التأثيرات الجانبية الناتجة من الصناعات ، أو التجارب العلمية ، أو ما تخلفه المظاهر الاجتماعية.

وتشير - أيضاً - الموسوعة العلمية البريطانية Encyclopedia Britannica إلى وصف التلوث البيني وتأثيراته فيما يلي :

يحدث التلوث البيئى عند حدوث تغير فى الحالة الفيزيائية ، أو الكيميائية ، أو الحديث الدوية فى البيئة ، ويؤدى ذلك إلى تأثيرات ضارة على طبيعة حياة الإنسان ، حيث تشمل هذه التأثيرات الحيوانات ، والنباتات ، والمصانع ، والمملوكات الثقافية والجمالية . ومعظم التلوث البيئى يمكن أن يتصف ويتميز بزيادة مُفرطة فى الإنتاج الناشئ عن التصديع، أو بتعبير آخر هو نمو متزايد فى الإنتاج أكثر مما يستهلك، كما أن التلوث ينتج من رمى المخلفات بعد الاستعمال .

وينتسب إلى النلوث البيئى - بشكل عام - الأشياء المادية التى تلوث البيئة ، كالغازات ، والجسيمات الدقيقة ، والمواد الكيميائية في الماء، أو المخلفات الصلبة ، كالررق، والزجاج ، والعربات المستخدمة ، كما يحدث التلوث - أيضاً - بالأشياء غير المادية "nonmaterial" ، كالزيادة المغرطة في الصوت والضوء .

ولقد عرف (كادل، ١٩٩٨) مصطلح التلوث البيئي في موسوعة جزولير الدولية التي نظهر - أيضًا - تحت اسم موسوعة Grolier International encyclopedia الأكاديم بين الأمريكيين Academic American Encyclopedia بما يلى ، التلوث البيئي هو أي مادة أو طاقة تطلق في الماء أو التربة أو الهواء لفترة أو مدة طويلة - time البيئي هو أي مادة أو تقلل من جودة أو قيمة long من شأنها أن تؤذى أو تضر بالتوازن البيئي في الأرض ، أو تقلل من جودة أو قيمة الحياة،

ويدور تعريف التاوت البيئى فى المراجع التخصصية حول نفس المحور ، فعلى سبيل المثال نجد (هدجز، ١٩٧٧) يعرفه بأنه هو «إدخال أشياء مادية دخيلة فى الهواء ، أو الأرض، أو ارتفاع ملحوظ فى درجة حرارة المياه ، وتدخل هذه الأشباء الدخيلة فى البيئة إما طبيعياً وإما عن طريق نشاطات الإنسان المختلفة ، وإما عن كلا الطريقين معاً .

ونجد - أيضاً - (هلدجيت ، ١٩٨٠) يعطى تعريفاً لهذا المصطلح بأسارب أكثر دقة وشمولاً حيث يعرف بأنه : ، إدخال مواد أو طاقة في البيئة تتيجة نشاطات الإنسان المختلفة ، يمكن أن تسبب أضراراً بصحة الإنسان ، وتؤذي الموارد الحبة والأجهزة البيئية، كما أنها تعمل على تصرر العباني والهباكل المعدنية ، وتكرن سبباً في تعكير صفو الإنسان ، وتؤثر في راحته ، أو تكون عائفاً عن الاستخدامات الشرعية في البيئة ،

ولقد اعتبر هلدجيت هذا التعريف من التعاريف الدقيقة والشاملة لمصطلح التلوث البيني ، حيث يعتبره متطابقاً كثيراً مع التعاريف الرسمى الصادق عن (مجموعة خبراء الوجهة العلمية لتلوث البحار ١٩٧٧) ويسير مع التعريف الخاص باتفاقية باريس لحماية المبحار من التلوث الناتج عن المصادر الأرضية ، ويشترك – أيضاً – مع التعريف المستخدم في مواثيق مؤتمر الأمم المتحدة عن بيئة الإنسان ، ويرنامج هيئة الأمم المتحدة عن البيئة Poccondary Pollutants يدعى الملوثات الثانوية مع مكونات المحيط الملوثات الأولية مع مكونات المحيط الملوثات الأولية مع مكونات المحيط وعاء ضخماً تتم فيه التعاعلات الكيميائية المتولدة عن طريق نفاعل والحيوية ، وينتج فيه عدد هائل من المركبات الكيميائية المتولدة عن طريق نفاعل المنازات والأبخرة بعضها ببعض ، ومع الجسيمات والدقائق المعلقة في الهواء . ويطلق على الملوثات الأولية أسلاف الملوثات الثانوية ، كما أنها أقل خطورة بكلير من المركبات الكيميائية المعرفة في الهواء . ويطلق على الملوثات الأولية أسلاف الملوثات الثانوية ، كما أنها أقل خطورة بكلير من المركبات العين، كما أن كثيراً من صور وأشكال الضرر الواقعة على النباتات ، والديوانات ، والمبانى ، والأجهزة ، وتفرى وتنسب إليها غالباً .

## إذا ما هو التلوث ؟ وكيف يعرف ؟ وما هي الملوثات ؟ وكيف تصنف ؟

قد يكون هناك تعريف بسيط للتلوث ، وتعريف علمي ،

- فالتلوث بشكل عام - كما فى اللغة - يعنى اصابة الأشياء بمادة أو مواد دخيلة أى بأشياء مادية ينعكس ضررها على كل من الانسان والبيئة بل والكائنات الحية على اختلافها .

- أما التعريف البسيط الذى يرقى إلى ذهن أى منا فهو كون الشئ غير نظيفًا والذى ينجم عنه بعد ذلك أصرار ومشاتكل صحية للإنسان بل وللكائنات الحية ، والعالم بأكمله ولكن إذا نظرنا لمفهوم التلوث بشكل أكثر علمية ودقة : هو إحداث تغير فى البيئة التى تحيط بالكائنات الحية بفعل الإنسان وأنشطته اليومية مما يؤدى إلى ظهور بعض الموارد التى لا تتلاءم مع المكان الذى يعيش فيه الكائن الحى ويؤدى إلى اختلاله .

## أ- ماهية الملوثات:

تشمل الملوثات كل العناصر الصارة التى تطلق فى الغلاف الهرى أو تقذف فى الغلاف المرقات كل العناصر الصارة التى تطلق فى الغلاف الهرى أو تقذف فى الغازات العنارة التى تطلقها عوادم السيارات أو ما يتصاعد من مداخن المصانع وسائل التدفئة وحرق القمامة والبراكين وغيرها ، وقد تكون الملوثات سائلة ممثلة فى المواد الكيميائية التى تقذفها المصانع فى المجارى المائية وتصريف مياه المجارى والمبيدات الحشرية وغيرها، وقد تكون صلبة ممثلة فى نفايات المصانع (مخلقات المواد الخام المستعملة)، هذا وبالاصافة إلى القمامة التى تتزايد بشكل طردى مع تزايد السكان من ناحية ، وزيادة معدلات استهلك الفرد من ناحية أخرى .

هذه الملوثات قد تكون سامة وهنا تكمن الخطورة ويقع المحظور ، أو غير سامة ولكن من خلال النفاعلات الكيمائية تصبح مصدراً من مصادر التلوث الخطر أو المزعج وتقاس الملوثات عادة بجزء في المليون كما نقاس بواسطة ميليجرام من الملوثات في كل مدر مكعب من الهواء

#### ب- تصنيف الملوثات:

نظراً لاختلاف طبيعة الملوثات وتنوع مصادرها واحتمال وجود بعضها في أكثر من بيئة واحدة ، فقد اختلف العلماء في تصنيف هذه الملوثات ، ولقد نوه لهذه الخلافات ، ولقد وضع (هلدجيت ١٩٨٠) جدولاً يوضح فيه تصنيف الملوثات ، وذكر أنها تتحصر في ست فنات ، كل فئة يتم فيها التصنيف حسب صفة وميزة معينة للملوثات ، يتشعب

كل فئة أقسام فرعية أخرى. وتسهيلات للتعرف على هذه الفثات نوجز ما ذكره هلدجيت.

التصنيف بواسطة طبيعة الملوثات ،

حسب التركيب الكيميائي .

حسب الحالة الفيزيائية .

التصنيف بواسطة خواص الملوثات ،

ذوبان العلوث في الماء والزيوت أو الدهون .

معدلات إنتشارها أو تخفيفها .

التحال الحيرى .

استمرارية وجودها في الهواء ، والماء ، والنربة ، والكائنات الحية .

ويعتبر تلوث البيئة من أبرز قضايا العصر الحديث ، ومن أهم المشكلات التي أولتها دول كثيرة اهتمامًا بالغًا ، كما عقد من أجلها العديد من المؤتمرات والندوات على الصعيدين الدولي والمحلى ، ولقد كثفت الأمم المتحدة كل الطاقات المتاحة لدراسة تلوث البيئة ، وهي المنظمة التي أطلق عليها اسم برنامج الأمم المتحدة للبيئة . وانطلاقًا من خطورة هذه المشكلة أدرج علم تلوث البيئة ضمن برامج التعليم التي تدرس في المدارس والكليات والمعاهد كمادة مستقلة بذاتها وضمن برامج علم السموم، ويسبب التلوث البيثي نشوء مشكلات تتعلق بصحة الإنسان وسلامته حيث تزداد نسبة الإصابة بالأمراض التي بطلق عليها اسم أمراض التلوث البيئي ، مثل أمراض الجهاز التنفسي وأمراض العين والأمراض الجلدية وأمراض القلب والشرايين وأمراض الأعصاب . ومن أخطار التاوت البيئي أنه يعتبر من أهم العوامل التي تؤدي إلى حدوث تشوهات الأجنة وزيادة نسبة الأمراض الوراثية ، وإذا كان التقدم العلمي والتقني والصناعي قد حقق الرخاء والرفاهية لبعض شعوب دول العالم ، إلا أن هذا التقدم لم يترك الإنسان لينعم بما حققته الحضارة والمدنية دون أن يسبب المشكلات التي ينوم بها العصر الحديث ، كما يعجز عن مواجهتها والتغلب عليها. ولقد دفع الإنسان في العصر الحديث كمًا من المشاكل يعجز عن مواجهتها والنغلب عليها، ولقد دفع الإنسان ثمن هذا التقدم من راحته وصحته وحياته ، فبعد أن كان الإنسان يتنفس هواء نقياً ويشرب ماء خالياً من الملوثات الكيميائية ويتغذى على طعام ذي قيمة غذائية عالية غير ملوث بالمواد الكيميائية التي تسريت إليه بقصد أو بدون قصد، جاء عصر التقنية والصناعة المنطورة ليلقى بمخلفاته ، ونواتج

أنشطته المختلفة في الهواء والغذاء ، ليتنفس الإنسان السموم مع الهواء ، ويشرب ماء يحترى على عناصر ضارة تسرى في جسده وتسبب له العلل والأمراض ، ويتغذى على يحترى على البشر تتجعله مصدراً للأمراض بعد أن كان البنيان الأساسي لصحة الإنسان . ولم يقتصر أثر التقدم العلمي والتقتي السلبي على النواحي السلمية فحسب، بل المنسل الحروب التي قامت بين بني البشر وخلفت من ورائها مشكلات وأمراضنا بيئية لا حصر لها ، وذلك بما سببته من تلوث البيئة بمواد كيميائية خطيرة وإشعاعات ذرية تقضى على الأخصر والباس ، ولعل القنبلة الذرية التي ألقيت على هيروشيما رئجازاكي ، وانفجار مفاعل تشرنوبل مثالان يوضحان الدمار الذي لحق بالبشرية على أثر تلوث البيئة بالاشعاعات الذرية ، حيث نجم عن انفجار قنبلة هيروشيما ونجازاكي هلاك ١٥٠ ألف ياباني وإصابة الآلاف بالأمراض السرطانية وأمراض الدم والتشوهات البدنية .

## وعليه يمكن تصابف الملوثات البيئية كالأتي:

الملوثات البيئية كثيرة نوعاً رعدداً وكثيرة كذلك مصادرها ، ولكن المهم هو التعرف على أهمها وكذلك على ما قد تسببه من أضرار صحية :

## ١- المديبات العضوية ،

إن التعرض للمذيبات العضوية بكون عن طريق الاستنشاق أو التلامس مع الجلد ومن أمثلة هذه المذيبات العضوية بكون عن طريق الاستنشاق أو التلامس مع الجلد ومن أمثلة هذه المذيبات مثيلين كلررايد ، بنزين تولوين، ترايكلوروإثلين، تحراكلوروإثلين وزيلين، هكسين، مثابيل بيبونايل كيتون، كاربون دايسلفايد وغيرها ومعلوم أن حوالي ٢٠ ٪ من الأمراض الجلدية المهنية سببها هذه المذيبات فهي تسبب التهيج الجلدي أو التهيج التحسسي إن أثارها على الجهاز العصبي تتلخص في تسم حاد شبيه بالتممم بالمتمان الحادة الها علاقة وثيقة بالجرعة . أما التسمم المزمن فمنه تغير الشخصية والمنزاج وضعف القدرة الذهنية والصنعف الجسماني العام. صنعف الذاكرة والتركيز والتهاب الأعصاب الطرفية ويبدأ بتنمل وتخدر بالأطراف أولاً قبل أن يشمل الأجزاء الملوية من الأعصاء ... أما الآثار السلبية على الجهاز التنفسي فتتكون في شكل تهيج للأغشية المخاطية وآلام بالحلق والأنف وكحة وآلام بالصدر وتدميع وريما يكون التعرض شديداً ويسبب أزمة رؤوية .

الموت الفجائى ذكر كأحد الآثار السلبية للتعرض للمذيبات كالذين يدملون استشاقها وذلك بسبب آثارها على القلب والأعراض إذا لم تحدث الوفاة هي الدوخة ، وزيادة صنريات القلب مع عدم انتظامها وربما فقد الرعى مع أو بدون هبوط وظائف الجهاز العصبى المركزى . التأثير على الكبد يكون في شكل تدمير لخلاياها ولكن هذه الآثار تعتمد على نوع المذيب المتعرض له فمنها ما هو شديد الآثر مثل المذيبات الهالوجينية والدايترية وأخرى صعيفة مثل الهايدروكارونات الأليفائية والعطرية ، التأثير على الجههاز الدموى ليس شائمًا ولكن البنزين وهو الهايدروكاريونات العطرية له آثار صنارة وخطرة ومنها فقر الدم اللاتنسجى وابيضاض الدم ، الآثار السلبية على الكلى إن وجدت فهى قليلة وكذا الآثار على الجهاز التناسلي والأجنة .

#### ٢- الرصاص:

الرصاص من المعادن المستعملة كثيراً ويضاف إلى وقود السيارات وإن كان الإتجاه الآن إلى مستبداله بمواد أخرى مثل ميثايل – تيرت – بيوتايل إيفر MTBE والآثار السلبية للتعرض للرصاص تبدأ أول ما تبدأ بالجهاز الدموى فيعانى المصاب من فقر الدم ويظهر عليه الشحوب ثم تتولى الآثار السلبية إن ثم تكتشف الحالة مبكراً فتشمل الجهاز العصبى المركزى والملرفى والكلى وارتفاع صنغط الدم والعقم عند الرجال والنساء والإجهاض .

#### ٣- الزنيق:

الزئبق من الملوثات للمياه في البلدان الزراعية مثل اليابان وشبه القارة الهدية والدول الاسكندنافية والمصدر هو المبيدات الحشرية والفطرية وحادثة تلوث مياه خليج مينيماتا باليابان في الخمسينات مازال يذكرها الكثيرون ومدونة في الكتب المهتمة بأمور التلوث والإصلاح البيني و والزئبق يؤثر على الجهاز المصبى والكلي والجهاز التناسلي فيسبب الارتجاف وعدم الإنزان والفشل الكلوى وعدم انتظام الدورة الشهرية عند النساء والإجهاض والشال المخى .

## ٤- الكادميوم:

الآثار السلبية الناتجة عن التعرض للكادميوم تشمل الفشل الكلوى وأزمة رئوية حادة والتهاب ونفاخ رئوى مزمن يؤدى إلى الإصابة بالسرطان الرئوى .

## ٥- الزرنيخ :

#### ٦- النشادر:

غاز النشادر يدخل في إنتاج الأسمدة الكيميائية وصناعات أخرى وهو غاز شديد

التهيج للأغشية المخاطية بالعيون والرئتين والتعرض لكميات كبيرة منه يسبب أزمة رئوية حادة وحروق بالعين والشعب الهوانية والوفاة وقد أثبتت دراسة حديثة أن التعرض لغاز النشادر في بيئة العمل قد سبب الربر الشعبي لعدد من العاملين .

#### ٧- المبيدات الحشرية والقطرية ومبيدات الأعشاب:

إن التوسع الزراعى فى بعض درل الخليج أدى بالضرورة لزيادة استعمال المبيدات الحشرية أملاً فى زيادة الإنتاج من المحاصيل والفواكه وإذا علمنا أن الزراعة تكون غالباً فى المناطق الريفية بعيداً عن الخدمات الصحية ندرك أهمية المحافظة على صحة العاملين بتلك المزارع فمن بين هذه الكيماريات الزراعية ما هو فتاك ليس الأفات الزراعية فحسب بل الإنسان والحيوان على السواء فقد تحدث الوفاة خلال وقت قصير . والتعرض للمبيدات الزراعية وبقية الكيماريات المستعملة فى الزراعة يكون أيضاً عن طريق تلوث المياء أو عن طريق السلسلة الغذائية وتشمل الآثار السلبية للجهاز العصبى المركزى والطرفى والجند راجهاز التناسلي والجنين أيضاً .

# ٨- أكاسيد النيتروجين :

تنتج معظم أكاسيد النيتروجين من احتراق الوقرد والمصدر الرئيسي للنلوث البيلي خارج بيئة العمل هر السيارات وفي بعض الأحيان يكون التلوث داخل المنزل أكثر من خارجه والمصادر الرئيسية هي أفران الغاز واستعمال الكيروسين للتدفئة . إن التعرض لتركيز عال من هذه الأكاسيد يسبب الوفاة أو تلف الشعب الهوائية وقد سبب الانتفاخ الرئوى عند حيوانات التجارب .

# ٩- أكاسيد الكبريت :

هذه المواد مثلها مثل أكاسيد النيتروجين نتاج لاحتراق الوقود وغالباً ما توجد كخليط مع الجزئيات العالقة ورذاذ حمضى . ومعلوم أن ثاني أكسيد الكبريت آثاره الضارة على الرئتين وخاصة لدى مدختى التبغ الذين يعانون من الإنسداد الشعبى المزمن وحادثة تلوث الهراء بلندن عام ١٩٥٧م من جراء الضباب والدخان مشهورة وقد زادت الوفيات في تلك الفترة بـ٤٠٠٠ حالة بسبب أمراض القلب والجهاز التنفسي .

# ١٠- الاشعاعات المؤينة:

مصادر التعرض للإشعاعات المؤينة كثيرة منها المهنى وغير المهنى والآثار الصحية السلبية تنحصر فى متلازمة الإشعاع الحادة والتى تكون من جراء التعرض لجرعة كبيرة من الإشعاع ولفترة بسيطة ، أما الآثار المزمنة بعد التعرض لجرعات بسيطة لفترات متكررة أو جرعة عالية ولفترة قصيرة . وبالنسبة للآثار الحادة فهى تبدأ خلال ساعتين إلى ست ساعات وقد تستمر لمدة ٤٨ ساعة ومنها الصداع وألقئ واسهال قد يكون دموياً وقلة الصفائح بالدم وإذا كانت جرعة الإشعاع عالية جداً فالوفاة فورية . الأمراض المزمنة تشمل التشوهات الخلقية للجنين داخل الزحم والسرطان وابيضاض الدم والعقم .

#### ١١- الأوزون:

يرجد الأوزون مع ملوثات أخرى، وقد عرف عنه أنه يسبب اعتلال وظائف الرئة وشدة تحسسها للمهيجات والتهاب الأنف والذين يعانون من الريو الشعبي قد يكونون أكثر عرضه للآثار السلبية للأرزون<sup>(١)</sup>.

# العلاقة بين التنمية والتلوث:

وللتنمية والتلوث الذى يصيب البيئة علاقة مترابطة مما أوجد لدى علماء الفكر الاقتصادى المعاصر اتجاها تشازمياً يدعو إلى وقف عمساية التنمية الاقتصادية من ألحفاظ على البيئة، ويقابل هذا الاتجاء اتجاء فكرى وتفاولى يسرى أن الحاجسة ملحة إلى تحقيق التنمية والعسل في الوقت نفسه على حماية البيئة من التسلوث، فضفى عام ١٩٧٧م أصدر نادى روما دراسة بعنوان (حدود النمو يغلب عليها الطابع النشاؤمي) إذ تتوقع حلول كارثة ضخمة بالعالم بسبب تدهور البيئة واستفحال مشكلات التلوث،

وفى عام ١٩٧٢ م - أيضاً - أصدرت مجموعة من العلماء البريطانيين تقريراً بعدران (خطة أولية من أجل البقاء) يدعو أيضاً إلى وقف التلمية، وجاء فى كتاب بعدران (الانفجار السكانى) يترقع فيه مؤلفه أن العالم سيواجه مصائب قاسية تسفر عن هلاك الملايين من البشر مع نهاية القرن الميلادى الحالى.

كما ظهر تيار فكرى يعرف باسم (مدرسة يوم القيامة) يذهب إلى أن الجنس البشرى سوف ينقرض فى المستقبل القريب بسبب تدخلاته اللاعقلانية فى البيئة وما أسغرت عنه من مشكلات التلوث المدمر الذى أصباب الهواء والماء وأحال الأراصنى الزراعية الخضراء إلى صحراء قاحلة ولعل السبب الحقيقى فى هذا التدهور إنما يكمن فى الأملوب غير الرشيد الذى انتهجه الإنسان فى عملية النمو، والالسس الخاصئة التي قام

<sup>(1)</sup> Dhttp://www.greenline-com-Kw/Reports/012 asp.

عليها استغلاله ثما أودعه الله في الأرض من شروات أدت حدوث مشكلة التلوث البيشي. في عالمنا المعاصر والمتمثلة بمايلي:

- التقدم العلمى والنقنى الذى أحرزه الإنسان المعاصر الذى جعل تأثيره على البيئة وقدرته على تغييرها أكبر وأشمل مما كان يستطيع أن يمارسه بوسائله وأدواته التقليدية المحدودة.
- ٢- تزايد ضغوط الإنسان على الموارد الطبيعية بسبب تطوره الحضارى والمادى واتساع نطاق رغباته.
  - ٣- ضعف الرعى الاجتماعى والبيثي لدى كثير من الأفراد والمجتمعات.
- التسرع في استخدام التقنيات غير الملائمة للبيئة لتلبية رغبات الإنسان من أجل
   تحقيق المتعة واللذة ولزيادة أرباح المشروعات الخاصة.
- ٥- قصور التنظيمات والتشريعات الوضعية وعدم كفاءتها في توفير الحماية الضرورية للبيئة والأمن: أصبح موضوع الأمن البيئي من أولويات واهتمامات الحكومات والدول والمنظمات في أنحاء العالم، وأصبح يعادل اهتمامها بالأمن السياسي، إذ إن الأمن يشكل منظومة متكاملة تضم جميع العلاقات الدولية دون استثناء، وفقدان أي علصر من عناصر الأمن يعني أن منظرمة الأمن اليست مستقرة، إذ يجب أن يكون شاملاً، ويمكن تعريف الأمن البيئي بأنه (إجمالي التأثيرات والعمليات المباشرة أو غير المباشرة التي يقوم بها الإنسان، والمجتمع البشرى، ولاتؤدى إلى احداث أصرار بالبيئية، أو تهديدات بحدوث مثل هذه الأضرار في المستقبل وتعريض البيئة وتوازنها للخلل والتشويش).

## أسباب التلوث ومصادره ومستوياته:

حظى موضوع البيئة باهتمام المتخصصين والرأى العام فى العقدين الآخرين وكثرت الموضوعات والدراسات التى تناولت قضايا البيئة ومشكلاتها وبخاصة بعد أن أخذت الموارد الطبيعية فى النصوب والاستنزاف وبانت النرية والماء والهواء والموارد الغذائية ملوثة بأنواع شتى من المواد الكيميائية والسعوم وهو أمر أسهم بدور كبير فى زيادة الأمراض. وقد أخذ التلوث البيئي بشكل خاص والمشكلات البيئية المعاصرة الأخرى بشكل عام صفة عالمية حيث أن الملوثات بمختلف أنواعها لا تعترف بحدود سياسية أو أقليمية بل قد تنتقل من أقصى الشمال إلى أقصى الجدوب، وقد يظهر التلوث فى دولة لا تمارس النشاط الصناعيس أو التعدينى، وذلك نتيجة لانتقال الملوثات من

دولة صناعية ذات تلوث عال إلى دولة أخزى، وتسهم الرياح والسحب والتيارات المائية في نقل الملوثات من بلد إلى آخر فالأبخرة والدخان والغازات الدائجة من المصانع التي تنقشها المداخن في غرب أوروبا تنقلها الرياح إلى بلاد نائية وأماكن بعيدة كجزيرة جريئلاند والسريد وشمال غرب روسيا كما تنقل أمواج البحر بقع الزيت التي تترسب إلى البحر من غرق الناقلات من صوقع إلى آخر مهددة بذلك الشواطئ الأمنة والأحياء البحرية بمختلف أجناسها وأنواعها.

http://www.greenline.com.kw/Reports/019.asp.

ويرجع المهتمون بالدراسات البيئية والاقتصادية أسباب تدهور البيئة وتلوث مواردها الطبيعية إلى عدد من الأسباب نعرض هنا لأسباب التلوث بعامه، ثم أسبابه في دول شرق آسيا ويقية المدن في جنوب أسيا- وهي تلك الدول التي تعانى من التلوث بدرجات عالية (كمثال)، ثم نعرض لأسبابه في الدول المقدمة - وربما تلتقي الصورة في الحالات الشلاثة، وتلقى بالضوء على هذه الظاهرة عس أن يكون في تحديدها وتشخيص أسبابها تقديم العلاج السليم.

الأسباب الرئيسية للتلوث،

يسهم في نشر الملوثات وإطلاقها في البيئة مجموعة من العوامل في مقدمتها:

١- الإنسان كصانع للتلوث،

إذا كان الإنسان قد نجح من خلال عدة طرق أن يجعل البيئة أكثر مضيافة لوجوده وتكاثره فإنه من ناحية أخرى أسهم بحماقته وسوء تخطيطه في استغلال موارد بيئته إلى جعلها أكثر عدارة وخصومة لوجوده على سطحها، ويعتبر الاكتظامة السكاني والتزايد المستمر لمعدلات الاستهلاك من أهم أسباب زيادة حدة مشكلة التوث، ويعبر عن هذه الحقيقة د. بول أهريك عندما يقول أن مستوى تلوث البيئة تحدده ثلاثة متغيرات هي:

- حجم السكان.
- معدل استهلاك الفرد.
- التأثير البيئي لكل وحدة إنتاجية.

ويزيد من خطورة دور الإنسان في إحداث التلوث قلة الوعى البيئى لدى غالبية السكان وأنانيتهم في استخدام الموارد دون صيانة أو حماية لهذه الموارد.

#### ٢- التوسع الصناعي،

أدى التوسع الصناعى فى إقامة المصانع واستخدام المنتجات الصناعية من مركبات وكيماريات وغير ها رصافة إلى رصيد هائل من الطوثات فى الغلاف الجوى، إذ تستهلك هذه المصانع كميات هائلة من مصادر الوقود الحفرية (الفحم، البترول، الغاز الطبيعى)، وما ينجم عن هذا الاحتراق من انبعاث غازات سامة وصارة بالبيئة ونظامها الايكولوجي.

والحقيقة إذ كان التقدم العلمى والتكنرلوجي قد نجح في تطوير الإنتاج الصناعي وخلق الكثير من الراحة والرفاهية إلا أنه لم يكن واضعاً في حساباته هذه المشكلة الخطيرة والتي بانت تهدد البشرية.

وهنا نتوقف قليلاً ونتساءل: هل يعنى أن نوقف عجلة التقدم والتطور الصناعى ونعود إلى الوراء؟ الحقاعة إذا كان انتلوث ثمناً للتقدم والتطور فإن التقدم العلمى والتكاولوجي الخلاق مطالب بالحرث عن أنجح لاطرق والوسائل اللازمة لتلافى الآثار الجائبية لذ حف الصناعة والمدئة.

# ٣-سواء استخدام موارد البيئة:

ينتج عن سرء استخدام الموارد الكثير من الملوثات ، على سبيل المثال بخلق سرء استخدام النرية مشاكل عديدة أهمها جرف النزية وتعريتها وما يصاحب هذا من زيادة فرص إطلاق الملوثات من هذه الأنرية المعرات ، هذا ويؤدى سوء استخدام الصور النباتية إلى تدمير وتخريب الكثير منها مع ما لهذه النباتات من أهمية بالغة في حفظ توازن النظام الإيكولوجي للهواء إذ أن هكتار واحد من الفابات ينتج أكسجين بكميات أكبر مما ينتجه هكتار محاصيل زراعية وهكتار مباني وطرق مرصوفة لا ينتج شيئا ، ومن ها يرى الإيكولوجيون أن سوء استخدام الموارد النباتية يخلق مشكلة استنزاف لمصادر الأكسجين من كتلة الهواء حول الأرض تتركز في طبقة رقيقة لا يتعدى سمكها ١٢

## ثانيًا : أسباب التلوث بعامة:

تشير بعض الكتابات إلى أن التلوث يمكن أن يرجع إلى مجموعتين من الأسباب: أسباب اقتصادية - وأخرى اجتماعية - وثالثة كيميائية وعضوية ، ونعرض هنا لكل من هاتين المجموعتين من الأسباب:

#### أ- أسباب اقتصادية:

لقد ظهر الكثير من مشكلات التلوث لأن طرق الحد من التلوث باهظة التكاليف وهناك بعض مواد النفايات التي يمكن إعادة استخدامها بطريقة ما ولكن نادراً ما تبعت مثل هذه الممارسات ويرجع ذلك جزئياً للتكلفة الباهظة التي تتطلبها إعادة تصليع مواد . النفايات .

ويأتى الكثير من مشكلات التلوث البيئى من التقدم التقنى السريع الذى تحقق منذ نهاية الحرب . وهذه التقنيات لها أثار سلبية بجانب آثارها الإيجابية وهذه المضار تضر بصحة الإنسان وتزثر على النباتات والحيوانات .

### ب- أسباب اجتماعية:

تشكل رغبة الإنسان فى الراحة والاستحمام سبباً من أسباب التلوث فنجد أن الإنسان طور الكثير من المواد المصنعة التى تلوث البيئة من أجل توفير وقته وجهده وماله وبذله المزيد من الجهد ويمكن التخلص من التلوث الناتج عن هذه المواد ولكن بالنظر إلى أن الوقاية من التلوث تعد غالباً باهظة التكاليف فإنها كثيراً ما تعد مسألة غير عملية ونجد أن الإنسان يلوث البيئة دون قصد فإلقائه لمخلفاته فى النهر وتلويثه البيئة بطرق شتى دون قصد يساهم فى تلوث البيئة بشكل كبير .

www.fekrzed.com

# ج- أسباب كيميانية وعضوية:

- \* زيادة نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون الذى ينتج من احتراق الوقود العادى التقليدى من احتراق الموتوسيكلات والسيارات والمائزات .
- \* تأكل طبقة الأوزون بالغلاف الجوى والتى تمثل درع واقى لكوكب الأرض والإنسان صند الكثير من أنواع الأشعة الخطيرة على الإنسان والبيشة التى يعيش فيها وأهم الأنشطة الإنسانية المصيبة لتآكل طبقة الأوزون تصاعد الغازات الصناعية من أول أكسيد الكربون وثانى أكسيد الكربون وكذلك الميثان والمواد النيتروجينية والكاررية والهدروجينية ، ومادة الفريون التى تستخدم فى التبريد ويؤدى الأوزون إلى نفاذ أحد المكونات السائمة للأشعة فوق البنضجية مما يسبب:
  - \* حدوث أمراض سرطانية للإنسان .

- \* حدوث النقابات الجوية الحادة وارتفاع درجات الحرارة عن المعدلات الطبيعية .
- \* انخفاض الخصوبة الزراعية وانخفاض إنتاجية الأراضى الزراعية ونمو النباتات بمعدلات أقل .
  - \* إذابة الجليد بالقطبين -
  - \* القضاء على الغابات وهذه تغير من طبيعة الأرض وتقلب النوازن الحيوى .
- التلوث بالمعادن النقيلة وأخطرها الزئبق والرصاص والكادميوم وينتج من إلقاء بقايا
   المصانع في الأنهار والبحار وينتج عن مركباتها تشوهات الأجلة في الأرحام والتخلف العقلى عند الأطفال والتسم والموت وأمراض الكلى والرئتين .
- \* الأمطار الصارة فالله سبحانه رتماني ينزل المطر على الأرض الميتة فيحيها ولكن جشع المستثمرين والباحثين عن الكسب السريع أدى إلى تصاعد أبخرة النيتروجين والكبريت بكميات رهبية في الجو وهي لا تلبس أن تختلط بمياه المطر ثم تعود فتسقط على الأرض في صورة أمطار صارة نقتل الأحياء في الأنهار وتسمم الترية .
  - \* المبيدات الحشرية والتي تلوث الأنهار وترش على النباتات وتلوث الأغذية .
- \* التصحر وتناقص الرقعة الزراعية وانحسار اللون الأخضر فخطر التصحر يهدد بزحف الصحراء على مساحات جديدة من الأراضي الزراعية .
  - \* التلوث بدخاتن المصانع والأترية الناتجة منها ومخلفاتها .
- \* كما أن تركيز الدخان فى القاهرة والمنبعث من مداخن المصانع والمنشآت المساعية ومن السيارات أيضاً قد بلغ ١٢ ميكرو جرام فى المتر المربع من الهواء فى شبرا الخيمة (كمنطقة صناعية) وفى منطقة سكلية مثل الدقى بلغ ٥ ميكروجرام من المتر المربع من الهواء ، كما أن مصانع بورتلاند بحلوان للأسمنت يتطاير منها يومياً ٢ طن من الأسمنت ، وأن درجة التلوث فى مصر بلغت ٤ أضعاف المسموح به عالمياً .
- \* المخلفات الصناعية خاصة فى المجتمعات التى تفتقر إلى الثقافة البيئية ، المخلفات النووية وأزمة التخلص منها ، وازدياد عدد المحطات النووية وارتفاع نسبة ثانى أكسيد الكربون فى الجو .
  - \* هجوم الصحراء ... أو ما يُسمى بالتصحر .
  - \* الانقراض ... وهذا في العديد من أنواع الحيوانات والنباتات .

- الحروب في المناطق الساخنة واستخدام اليورانيوم المخصب في القذائف .
   (www.alfayhaa.tv)
  - تصرف الانسان دونما وعى مع الموارد الثقافية المتاحة .
  - \* الافتقار إلى الفهم الصحيح للبيئة الثقافية والمادية ومقوماتها .
    - \* الافتقار للفهم الصحيح للعناصر الثقافية وأشكالها .
- استنزاف الموارد البيئية دون وعى ، ودون وجود جهة رسمية تنولى قيادة عمل جماعى جاد لحماية الموارد يكون لديهم الفهم الكافى والسلطة الرسمية لتوفير متطلبات حماية هذه الموارد .
- عدم وجود المعرفة النامة لدوافع حماية هذه المواد في البيئة وأهمية الحفاظ عليها ومعرفة الطرق الواجب اتباعها في سبيل ذلك.

(www.environment.gov)

#### مصادرالتلوث

تنقسم مصادر التاوث إلى ثلاثة أقسام هما :

أولاً : مصادر طبيعية . ثانيًا : مصادر صناعية . ثالثًا : بسبب النشاط النشري.

### أولأ : المصادر الطبيعية،

هي نواتج الأنشطة البركانية من غازات أو أبخرة تقذفها البراكين وما يصاحبها من دقائق الغبار والحمم وقد تنتج الملوثات الطبيعية من عمليات التحلل العضوى التى تنتج غازات النشادر وكبرتيد الهيدروجين وغيرها أو قد تنتج من الشرر الكهربي الذي يحدثه البرق فيتحد أكسجين الهواء الجوى مع الليتروجين ، وتتكون أكاسيد نيتروجينية وهناك بعض الإشعاعات الواردة من الفضاء الخارجي والإشعاعات الصادرة من الخامات والصخور المشعة الموجودة في الأرض .

### ثانيًا: المصادر الصناعية:

إن المصادر الصناعية للتلوث البيئي هي مخلفات النشاط البشري مثل ما يتخلف عن المدن من قِمامة وفضلات وما تتفقه من وسائل المواصلات وما يتراكم في البيئة الديفية من بقاياً الحيوانات والمبيدات الحشرية وتتعدد الملوثات الصناعية في البيئة إلى :

#### ١- ثاني أكسيد الكريون،

وهو ينشأ عن احتراق الوقود مثل الفحم ومقطرات زيت البنزول أو الغاز الطبيعي .

# ٢- أول أكسيد الكريون،

يخرج غاز أول أكسيد الكربون من عادم السيارات عندما يكون احتراق الوقود غير كامل ويحدث ذلك عادة في الجراجات وطرقات المدن المزدحمة وعدما تسير السيارات ببطء وعند إشارات المرور.

## ٣- أكاسيد الكبريت،

تصل كميات الكبريت فى الفحم حوالى ٦٪ وتصل هذه النسبة وتقل قلبلاً فى ريت البترول . لذا ينتج الكبريت بكميات كبيرة فى البلاد المصدرة للبترول كناتج ثانوى يخرج أثناء عملية تكرير البنزول ، وعند احتراق الفحم تخرج كميات كبيرة من ثانى أكسيد الكريون إلى الجر وتسبب أكاسيد الكبريت أمراض خطيرة للجهاز التنفسى مثل الربو الرئوى وأمراض المهاب المهين .

## ٤- الفازات والدخان،

الغازات قد تلوث البيئة بصفة عامة وأول غاز سام هو أول أكسيد الكربون وهو عديم اللون والرائحة ومصدره الأساسى فى الهواء هو احتراق الوقود الكربونى ، ويمثل نسبة من ملوثات الهواء وببلغ ما يزيد على مجموع الملوثات الأخرى، ويختلف تركيز أول أكسيد الكربون فى المناطق العمرانية فى الحصر باختلاف الظروف السائدة فى كل من هذه المناطق وتعنمد أساساً على مدى كثافة حركة المرور خاصة بالسيارات والمركبات من مختلف الأنواع ومن ثم فهى أكثر تركيزاً فى النهار عنها فى الليل ، ويؤثر أول أكسيد الكربون على الصحة العامة خاصة على هيموجلوبين الدم. حيث أن له قابلية شديدة للإتحاد معه عن قابلية ، ومن ثم فإنه يؤثر تأثيراً خطيراً على عمليات التنفس فى الكائنات الحية بما فيها الإنسان ، وكذلك يسبب كثير فى حالات التسمم ، ويمكن الحد من تأثير أول أكسيد الكربون بتزويد البيئة المحيطة بالأكسجين الكافى لإتمام عملية الاحتراق وتكرين ثانى أكسيد الكربون ، ويلزم ذلك لمواجهة حالات التسمم بالغاز .

### ٥- أكاسيد النيتروجين،

يتحد الأكسجين الذرى بالهيدروكبرونات غير المحترقة فى الجو مكونة مركبات تسبب تهيجاً للعين، ومواد أخرى سامة كما يتحد مع أكسجين الجو مكوناً غاز الأوزون O3 الذى يتميز بقدرة كبيرة على أكسدة المواد ، وقد يسبب تلفها فيسبب صدأ المعادن ، ويتلف المطاط والأنسجة وغيرها، وحيث أن أكسيد النيتريك سريع التأكسد إلى ثانى أكسيد النيتروجين فهو إذا يعمل كعامل خطر في تحويّل الأكسجين الجزئي إلى أكسجين ذرى .

#### ٦- الأقدار والقمامات :

من أهم مصادر التلوث الأقذار كلها والقمامات التى يلقى بها بعض الناس على الأرض أو في المياه ، وكذلك القمامات والزيوت والكيماويات التى تطرحها بعض المصانع في مياه الأنهار والبحار فتلوثها وتميت الكثير من أسماكها ، ثم هناك إلقاء جثث الحيوانات الميئة في المياه مما يؤدى إلى تلويثها وعفونتها ، وهناك أيضاً الإسراف في استخدام المبيدات الحشرية مما يلوث الزرع والثمار ويجمعها سمومها تزثر على الطيور والحيوانات التي نأكلها كما أنها تجعل الهواء المحيط بنا ملوثاً ولابد من بذل الجهد الفردى والجماعي لمواجهة ذلك عن طريق الاهتمام ثم بنظافة بيوتنا وشوارعنا ونشر الوعى الصحي بين أبناء الأمة ، ثم وضع القوانين لمقاومة الثلوث البيئي ، وعلى العلماء بعد ذلك أن يواجهوا هذه المشكلة دائماً بدراستها والعمل على وقاية الناس من شرها وإلا بعد هذا الهسكلة .

# ٧- مركبات الرصاص:

ويعتبر الرصاص من ملوثات البيئة ومن أكثر المعادن السامة انتشاراً في الهواء ، وترجع سمية الفلزات الثقيلة ومنها الرصاص أنها تتراكم في الجسم ولا تخرج منه إلا بمقدار بطئ جداً .

وتكثر نسبة مركبات الرصاص لكثرة استخداماتها الصناعية بجانب ما تخرج من عوادم السيارات نظراً لاستخدام رابع إيثيل الرصاص الذي يصاف إلى الجازرلين لتحسين رقم الأوكتان .

وقد شاع انتشار هذا المركب لملوث للجو في العالم كله وتختلف نسبة الرصاص حسب كثافة سير المركبات ، وفي هذه المركب وجد أن رجال المرور وهم أكثر الناس تعرضاً لعوادم الميارات على نسبة عالية جداً من مركبات الرصاص .

#### ثانيًا ، التلوث بسبب النشاط البشري ،

#### تلوث المياه:

وينتج عن إلقاء الأجسام الصلبة والسائلة ومخلفات المجارى والصرف الصحى الصناعي في المسطحات المائية مما يؤدى إلى تسمم الأسماك وبالتالي تسمم الانسان.

#### تلوث الترية:

تتلوث التربة عن طريق طمر النفايات ، خاصة النفايات الصداعية ، حيث أن هذه النفايات تحتوى على معادن ثقيلة سامة مثل الرصاص والزئبق وقد يحدث تلوث التربة عن طريق استخدام أنواع مصرة من المبيدات والأسمدة ، وعندما يتم استخدام التربة المؤثة في العمليات الزراعية فإنها تنتقل إلى النباتات ومنها إلى الإنسان .

يتلوث الهواء ببعض منتجات المصانع من غازات ضارة مما يؤثر على طبقة الأوزون والمناخ عامة وبالتالى على صحة الإنسان نتيجة لاستنشاقه لهذه الغازات الضارة .

يحدث هذا النوع من التلوث عن طريق طمر النفاوات الصناعية دون معالجة أو عن طريق بعض أنواع الأسمدة والمبيدات الصارة فتنتقل للتربة والماء ثم إلى الكائنات الحية من حيوان أو نبات ثم للإنسان ويحدث التلوث الكيميائي نتيجة الاستخدام المفرد للمنظفات المنزلية المحتوية على مواد كيميائية والتي تكون السبب المباشر المؤدى إلى كثير من الأمراض المزمنة .

# التلوث الضوضائي،

ارتفعت نسبة أمراض القلب والجهاز الهضمى والتوتر العصبى بسبب تداخل مجموعة من الأصوات العالية الحادة والغير مرغوبة مما يسبب الازعاج للإنسان مثل ازدحام الشوارع وأجهزة التكييف .

# التلوث الحيوي،

وذلك بسبب وجود ميكروبات وجراثيم وطفيليات فى الوسط البيئى مما يؤدى إلى اصابة الكائنات الحية ومنها الإنسان بالأمراض ويرجع ذلك إلى عدم العناية بنظافة المياه والغذاء والسكن .

#### التلوث داخل المباني،

- وهو تلوث يعتبر مزيج من عدة أسباب منها :
  - الاستخدام السئ لماطفات الجو المختلفة .
- تربية الحيوانات الأليفة والطيور والقطط.
- عشوائية أجهزة التكييف والتبريد والتدفئة .
  - التدخين داخل المباني .
- الاستخدام المفرط للسجاد والموكيت والأخشاب والأصباغ.

http://www.psnhc.med.sa/deseases/health/eviro/polution.htm

### الزحام كأحد مصادر التلوث البيشيء

#### والتعريف بمشكلة الزحام،

إن من ضمن الموضوعات التي تلقي اهتماماً واضحاً من قبل علماء علم النفس البيلي هو موضوع الزحام المكاني فاكتظاظ المكان يؤدى حتى بين الحيوانات إلى تدهور في أشكال السلوك السوى والجريمة والانحرافات الجلسية والأمراض النفسية والجسمية والتي من بينها التوزر الشديد . ومع ذلك فإن الاستجابات للازدحام تختلف باختلاف نزع الأشخاص المزدحمين وباختلاف طبيعة النشاط السائد في موقف الزحام وباختلاف الخبرة ومدى التقبل النفسي للازدحام . وقد أجريت سلشة من الدراسات التجريبية . المخبرة ومدى التقبل النفسي للازدحام . وقد أجريت سلشة من الاراسات التجريبية . المنتحم والزحام على سلوك الفئران . وزاد الاهتمام بموضوع البيئة مما أدى لظهور ونشأة العديد من المنظمات التي تنادى بعضرورة الحفاظ على البيئة وحمايتها من آثار وشكلاتها كما برز علم النفس الهندسي والبيئي وعقدت العديد من المؤتمرات العلمية حول قضايا البيئة ومشكلاتها كما برز علم النفس الهندسي والبيئي (www.minshawi.com) . Psychology"

### تعاظم خطورة الزحام:

يشير خبراء السير إلى أن الازدهامات اليومية تكلف الدولة الكثير من الأموال، فتنفق الدولة أموال طائلة لمسالح تلك الأزمة وذلك بين هدر للوقود (البنزين) وكذلك للتأخير على الدوام .

(www.suhuf.net)

#### آثار بيئية وصحية خطيرة ناتجة عن الزحام ،

يؤكد خبراء البيئة بأن ما تنفثه عوادم السيارات فى المناطق المزدحمة بالسيارات لاسيما القريبة ... يلوث الهواء بمقدار ثمانى مرات أكثر مما تسببه حركة السيارات فى الشوارع السكنية من تلوث . (www.islah300.net)

# وأساليب تكنولوجية متطورة لعلاج أزمة الزحام؛

إن أزمة الزحام التى يعانى منها كل انسان هى أزمة العالم الكبرى فى العصر الحديث بل وأصبحت سبباً للأمراض النفسية والجسدية عند الكثيريين ، فخلالها نرتفع نسبة التلوث مما يؤدى لزيادة الصغط النفسى والأمراض الناتجة عن ذلك لاسيما النفسية نسبة التلوث مما يؤدى لزيادة الصغط النفسى والأمراض الناتجة عن ذلك لاسيما النفسية مفها ولابد للدول من تحسين نظام السير مع سيارات ذكية مجهزة بأجهزة كمبيوتر وينظام تحديد الموقع (GPS) ويضريطة رقمية ، ويمكن لكل سائق من خلال هذه اللجهيزات استقبال المعلومات بشكل خاص وعندما يصبح بمقدور أى شخص يريد الذهاب إلى عمله ارتباد العلايق الأسهل والأقل زحمة خاصة فى حالة وقوع حوادث مفاجئة ، ويتم نقل المعلومة بوقوع الحادث إلى مركز التحكم الذى ينصح السائقين بارتباد طرق أخرى غير الطرق الاعتيادية ، ومن المتوقع أن تطبق... الولايات المتحدة هذا النظام على طرقها الزابطة بين مختلف الولايات . (www.alkhaleej.ac)

# الأتربة أحد أسباب التلوث البيئي (١) :

يعتبر الهواء من أهم المتطلبات الرئيسية على سطح الأرض ، فيصل متوسط احتياج الإنسان اليومى من الهواء إلى حوالى ٢٠ كيلو جرام ، أى أكثر من ١٥ صنعف احتياجات نفس الغزد من الغذاء ، والانسان يستطيع أن يتحمل عدم تناول الطعام لعدة أيام، ولكنه لن يتحمل عدم التنفس لدقائق معدودة ، لهذا فإن جودة الهواء هى اعتبار أساسى لصحة الإنسان .

نلوث الهواء يكون نتيجة لوجود ملوثات غازية أو أترية أو كلاهما . ويعتبر التلوث بالأترية أحد أهم المشاكل في تلوث الهواء . وتعتمد خطورة مشكلة تلوث الهواء بالأترية

 <sup>(</sup>١) أنشأ جهاز شئون البيئة ، مشروع النحكم في النارث الصناعي ، ومقره ٣٠ طريق مصر – حلوان الزراعي – المعادي ، القاهرة ، جمهورية مصر العربية .

E-mail:wpop@linknet www.eeaa.gov/epop.htm

على نوعية الأنزية وأحجامها وتركيزاتها ومدة التعرض لها، وتتكون الأنزية من جسيمات صلبة تتراوح أحجامها ما بين أقل من ميكرون وحتى ١٠٠ ميكرون . عندما تعلق هذه الجسيمات بالهواء يتواجد خطر استنشاقها والذي قد يؤدي إلى الاصابة بأمراض عديدة ، فاستنشاق الإنسان للأترية يؤدي إلى تعرضه إلى العديد من الأمراض في الجهاز التنفسي وخارجه ، تتراوح بين ضيق التنفس والأورام السرطانية . مكافحة الأترية في مجال الصناعة يمكن أن يؤدي إلى تصاؤل معدل الإصابة بالأمراض الرئوية ويساعد أيضاً على تجنب الحرائق والانفجارات إلى جانب الحفاظ على البيئة .

تعتمد كميات الأتربة الناتجة وتركيزاتها في الهواء على العملية الصناعية المولدة للأتربة وطبيعتها . تقوم تيارات الهواء بتحريك ونقل وتوزيع الأتربة إلى مناطق أخرى للأتربة وطبيعتها . تقوم تيارات الهواء بعيدة جداً عن مصادر الأتربة ونقاط توليدها . ويصفة عامة فوجود السحب الترابية يعتبر دلالة شبه مؤكدة على وجود أتربة بأحجام خطرة في الهواء، ومع ذلك فإن عدم وجود سحابة الأتربة لا ينفى احتمال وجود كميات خطرة من أتربة ذات أحجام صغيرة .

# مصادر الأترية:

يمثل تلوث الهواء بالأتربة مشكلة فى العديد من الصناعات والتطبيقات مثل ، المسابك، المحاجر وصناعات التعدين ؛ التشييد والبناء؛ صناعة الزجاج والخزف والسيراميك؛ صناعة الكيماويات والمبيدات والأدوية والمطاط والصناعات التى نسئلزم التعامل مع مساحيق كيماوية ؛ الأعمال الزراعية التى تستلزم التعرض للنربة ؛ المنتجات الزراعية الجافة ؛ تربية الحيوانات ؛ صناعات الأغذية وبخاصة التى تستخدم الدفيق ؛ عمليات وزن أو تعبئة أو تفريغ أو نقل مواد على هيئة مساحيق . وتعتبر الأنواع الآتية في شدة الخطورة .

- الأتربة المعدنية الناتجة عن عمليات استخلاص ، معالجة المعادن . ويعتبر السيليكا
   والأسبستوس من أخطر الأمثلة حيث تؤودى السليكا إلى السيليكوسيس ويؤدى
   الاسبستوس إلى الإصابة بسرطان الرئة .
- الأتربة الغلزية مثل الرصاص والكادميوم ومركباتها ، والرصاص هو أحد أمثلة السموم النظامية الشاملة حيث يمكن أن يذوب أينما يترسب بالجسم ويجد طريقة إلى مجرى الدم ومنه إلى باقى أعضاء الجسد حيث يسبب الأمراض .
  - الأتربة الكيماوية الأخرى والمبيدات .
- أتربة منتجات زراعية مثل الأخشاب والدقيق والقطن والشاى وحبوب اللقاح والبذور.

#### حجم الجسيمات:

يتم وصف أحجام الجميمات المائقة من التربة بواسطة القطر الايرودنياميكى ، وهو المؤشر الذي يحدد الموقع الذي سوف يترسب به الجسيمات داخل الجهاز التنفسي والآثار التي يمكن أن تنتج عنها . قابلية الجسيمات للاستنشاق تعتمد على القطر الايرودينامكي وسرعة حركة الهواء المجاور ومصدل تنفس الشخص . ويصفة عامة فإن الجسيمات الأكبر حجماً تترسب في المناطق الأولى من الجهاز التنفسي مثل الأنف والقصبة الهوائية في حين تصل الجسيمات الأصغر إلى الرئة . تنوب الجسيمات القابلة للنويان حيثما تترسب وين تصل الجسيمات الغير قابلة للنويان فتحدث تفاعلاً حيثما تترسب والذي يمكن أن يؤدي إلى أمراض في منطقة للنويان فتحدث تفاعلاً حيثما تترسب والذي يمكن أن يؤدي إلى أمراض في منطقة الترسيب . ويعتمد تغلغل الجسيمات على القطر الايروديناميكي وليس الطول، وبالتالي فقد تم العثور في الرئة على أنسجة بطول قد يصل إلى ١٠٠ ميكرون . وتنقسم الأحجام إلى ثلاث شرائح رئيسية :

- (١) جسيمات عالقة أكبر من ١٠ ميكرون ؛ وهي تترسب بسهولة .
- (٢) جسيمات عالقة من ٣٠٠ ١٠ ميكرو؛ وهي صارة للإنسان ولكن تترسب بالمناطق العلوية من الجهاز التنفسي .
- (٣) جسيمات عالقة أصغر من ٢,٥ ميكرون ؛ وهي أكثرها ضرراً لأنها تبقى عالقة بالهواء قابلة للاستشاق لفترات طويلة .

ولتقييم مشكلة تلوث الهواء بالأترية واختيار أنسب الحلول ، يجب تحديد نوعية وأحجام الجسيمات المسببة للتلوث وتركيزها ومدة التعرض لها .

## التعامل مع المشكلة:

يجب قياس وتحليل مشكلة الأتربة من حيث النوع والكم وتحديد نقاط الإنبعات حتى نستطيع أن نتحامل مع المشكلة بالأسلوب المناسب ، ويجب أن تؤخذ بعض الإعتبارات الهامة في الحسبان مثل نوع وسعية الأتربة ، أحجام الجسيمات ، والتركيزات قبل أن نبدأ في دراسة الحلول، فإذا كانت الأتربة من النوع السام ، فبالطبع ستتطلب حلولاً أكثر تشددا. في أكثر الأحيان سيتطلب الموقف عدة قياسات على فنرات مختلفة وفي أوقات مختلفة من اليوم وتحت ظروف تشغيل متفاوتة في مناطق متعددة . ويجب الرجوع إلى القوانين البيئية السارية ، قانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ ولاتحته التنفيذية ، لمحرفة حدود التلوث وفترات التعرض المسموح بها لبيئة العمل والبيئة الخارجية .

وبالنسبة لتلوث الهواء بالأتربة فيمكن الإطلاع على الملاحق رقم ٥،٦،٨ من القانون. . الإنتاج الإنساني التقني كأحد أسباب التلوث البيشي،(١)

لا شك أن التلوث بأشكاله المتعددة يغير من شكل الأجدة في بطون الأمهات -ويصيب الملايين بالأمراض المختلفة ، ويقتل الآلاف ، ويسمم المأكل ، والمشرب ، بل
يغير الطفس ومواعيد بداية الفصول وينشر الفيروسات ، إلى آخر المصائب والنكبات التي
ابتليت بها الإنسانية في هذا العصر .

وكلما ازداد تخلف الشعوب وقل وعيها بهذه القضية المتشابكة ،قضية التلوث، كلما تفاقم أثرها على صحة الإنسان وبقائه .

صحيح أن العلم الحديث ، والتقلية المصاحبة له ، قد أسهماً اسهاماً لا ينكر في تقدم الإنسان ، وتوفير وسائل الراحة والوقاية له من الأمراض ، مما دفع الكثير من الناس إلى الإعتقاد بأن توفير حياة أفضل للبشر هو في الأخذ بمزيد من التقنية ، ولكن يجب أن لا يغيب عن البال أن تطور العلوم والتقنية ليس كله برداً وسلاماً على البشرية ، فهو في الوقت نفسه ، ذو مفهوم هدام – خاصة إذا لم يتوافر معه وعي مصاحب يعرف حدوده ومضاره . فأثر التقدم التقني الهدام هو تخريب البيئة وإحداث انتكاسات فيها، تنعكس أثارها على صحة الناس . وتظهر هذه الانتكاسات بوضوح في العالم الثالث . . . العالم الفقير الذي يريد أن يلحق بالعالم المتقدم .

لقد تنبه العالم الصناعي منذ عقدين أو أكثر إلى الآثار المدمرة التي يسببها التوسع في التصنيع الذي أدى إلى تلوث البحيرات والأنهار والحداول ، فانطلقت صيحات كثيرة ومتعددة في هذه الأمم وخارجها تقول: إن كوكينا في خطر ، والبشرية في خطر ، إن استمر انتهاك البيئة الطبيعية ، والاخلال بتوازنها على هذه الصررة. بل الأمر أكثر من ذلك، فقد ظهرت أحزاب سياسية وغير سياسية في الوقت نفسه تطالب بانقاذ البيئة ، كحزب الخصر في ألمانيا الغربية .

<sup>(</sup>١) محمد الرميحى التلوث: الدماء الفاسد – الفذاء المسموم – عصبة متأخيه تهدد البشرية بالفناء، مجلة العربى، العدد ٣١٦، مارس ١٩٨٥ في كتاب العربي، «الانسان والبيئة: صراع أو توافق، كتاب العربي، رقم ٢٦، يناير ١٩٩٠، (ص ص١٠٥ – ١٢١).

وفى سعيها الدائب للنمو والتنمية وجدت مجموعة من أقطار العالم الثالث نفسها فى سباق لتطوير امكانياتها الاقتصادية ، وأصبحت التنمية مقصدها وغايتها مهما كان الثمن، متفافلة أو متخطية أخطار التلوث البيئى ، البرى والبحرى والهوائى والغذائى ... الغن عند ومازالت تدفع - ثما غالياً من مواردها الأساسية وخاصة الإنسان .

وقد زينت لها بعض الشركات متعددة الجنسية التى لها مصالح مباشرة فى اتباع هذا الطريق الخطر ، طريق استهلاك المنتجات التى تصدرها هذه الشركات دون رؤية ، منها شركات السجائر والأدوية ، والأغذية المعلبة ، وشركات تصنيع المبيدات الحشرية وتصديرها ، هذه الشركات التى تمارس هذا النوع من الأعمال فى بلدانها تحت رقابة صحية وقانونية شديدة ، تجد فى العالم الثالث مجالاً واسعاً لتسويق منتجاتها بحد أدنى من الرقابة ، وهذا الأمر يؤثر فى النهاية على توازن البيئة وصحة الإنسان .

لذلك فإن مشكلات التلوث مرتبطة ارتباطاً عضوياً بطموحات النمو الذى اجتاح هذا العالم الفقير والمتخلف ، وهى ذات اتجاهين الأول اتجاه استنزاف ثرواته الطبيعية والمعدنية بصورة سريعة دون إيجاد بديل لهذه الثروات أو احلال غيرها مكانها، والاتجاه الثانى فى محاولة مواكبة الدول الصناعية ، واستخدام منتجاتها الصناعية كطريق للنمو. فاستوردت المصانع الملوثة للبيئة التى حرمت اقامتها لهذه الأسباب فى بلدانها ، وكذلك مصانع المبيدات الحشرية شديدة السمية المستخدمة فى رش المزروعات إلى جانب مصانع الأدوية والأغذية المعلبة ، أو محال بيع الغذاء سريع التلف وحليب الأطفال!

هذا الاستيراد العشوائي قد تتسبب في كوارث بيئية ذهب ضحيتها آلاف البشر ومازالت القائمة ممندة ، وإذا كانت الأمثلة كثيرة ، فإننا هنا سنكتفي بذكر بعضها للتدليل على حجم المشكلة .

# الدواء ... أخطر الملوثات:

لابد من التأكيد هذا على أن صناعة الدواء قد تطورت في السنوات الأخيرة تطوراً يمكن أن يوصف بأنه ثورى ، ولا يمر يوم إلا ونسمع أو نقراً عن دواء جديد يعالم مرضاً مستعصياً ، هذه ناحية ، أما الناحية الأخيرة – وأعنى بها الوفاة – قد تبدو على هولها أهون بكثير من بعض النتائج ، ففي سعى الإنسان لتطوير الدواء – ونتيجة للتسابق المحموم بين شركات الأدوية – نجد أن بعض ثلك الأدوية كان لها رد فعل عكسى .

ولعل قصة وأطفال الثاليدومايده التي عرفت في أوروباً في منتصف الستينيات خير شاهد لنا – من جملة شواهد – على ما نذهب إليه . فقد كان الثاليدومايد دواء أنتجته إحدى شركات الأدوية المتعددة الجنسية كى تتعاطاه الأمهات فى الشهور الأولى من الحمل لتخفيف أعراض الحمل ، وانتشر هذا الدواء بين نساء الطبقة الوسطى والعاملات فى أوروبا (بريطانيا وألمانيا على وجه التحديد) . ولكن الذى حصل أن هؤلاء النساء جنن بأطفال مشرهين إلى هذا العالم ... أطفال ناقصى الأيدى ، أو الأذرع ، أو الأرجل وربما أكثر ، وقد أسموهم بعد ذلك ، وباطفال الثاليدومايد ، وبعد أن تبين للمجتمع حجم الكادثة التى ألمت بجزء من أفراده يفات المؤسسات الصحفية والديمقراطية معركة ضد الشركة المنتجة ، وحرم الدواء قانونا ، وكذلك دفعت تلك الشركة – بعد معركة طويلة – تعويضات للأسر التى نكبت فى أبنائها .

وعلى الرغم من هذه المعركة الطويلة والقاسية فإننا نجد بعض شركات الدواء مازالت غير مكترفة بما تأتى به أدويتها من آثار جانبية . وكادت كارثة الثاليدومايد تتكرر في أوائل الثمانينيات ، عندما رفعت أم بريطانية دعوى ضد احدى شركات الأدوية الأمريكية التي تنتج نوعاً من أنواع الأدوية المصادة للوحم (الغثيان في أول الحمل) الذي يسمى في الولايات المتحدة ،بندكتين، وفي بريطانيا تحت اسم تجارى هو دبين دركس، الذي نتج عنه ميلاد طفل مشوه (له يد تشبه الجناح وصدر يشبه الكهف) وقد تبين أن هذا النشوه قد ظهر في عدد من الأطفال تناولت أمهانهم الدواء نفسه .

وإذا كانت المجلات الطبية في الغرب الصناعي وكذلك النظام القانوني والوعي العام لدى المستهلكين للأدوية تستطيع بصورة أوسع أن تتابع مثل هذه الأمور ، وتضغط من أجل إيقاف بيع بعض الأدوية أو سحبها من السوق، فإن العالم الثالث شبه مغتوح بلا أبواب لمثل هذا النوع من المشكلات الانسانية ، دون أن يرفع أحد صوته محذراً ، وغالباً ما يتقبل الآباء والأمهات مصير أبنائهم بصمت!

صحيح أن سكان العالم الثالث الذين يشكلون حوالى ثلاثة أرباع سكان المعمورة لا يستهلكون أكثر من ٢٠٪ من إنتاج السوق العالمي للأدوية ، والتي تقدر بعض المصادر قيمتها بما لا يزيد عن ٨٠ مليون دولار فقط ، الكن تبقى بعد هذا النية والهدف الانساني من وراء إنتاج الدواء ولا أعرف ، ولا يعرف التاريخ أن مريضاً تناول دواء بغية الشفاء من علته ، فإذا به ينقلب سماً زعانًا يعجل بنهايته ، لا لأنه أخطأ الدواء ، ولكن لأن الدواء نفسه يحمل معه الموت !

إن الدول الصناعية المتقدمة لا تهتم بتوفير الأموال للبحوث المعمقة للأمراض التي

تصبب سكان العالم الثالث ، وهي بطبيعتها مختلفة حول الأمراض الشائعة في بلادها ، كما أن دول العالم الثالث ليس لها خيار في شراء معظم الأدوية التي تستوردها من العالم الصناعي، وتتحكم حوالي مائة شركة غربية متعددة الجنسية في تجارة الأدوية الدولية ، ثم أن هذه الدول تستورد كل المركبات الكيماوية لتصنيع الأدوية من تلك الشركات محليا، هذا الاعتماد على شراء الأدوية الجاهزة أو المركبات الكيماوية قد يكون مناسبا لو أن شركات الأدوية تلك، تقدم خدمات جيدة لهذه الدول وسكانها ، ولكنها للأسف لا تغمل!

وسوق الدواء التى تتوجه لخدمة القلة الغنية في الدول الصناعية تتجاهل تمامًا متطلبات الأكثرية في العالم الثالث، لأنه ليس لديهم القوة الشرائية !

ومشكلات الدواء للمالم الثالث لا تقف عند ذلك الحد - كما قلت - للأدوية التي فات أوانها ، أو الأدوية غير المحفوظة حفظاً جيداً ، أو غير الواصحة فيما يتصل بالتعليمات الخاصة بتعاطيها ، كما حدث في جمهورية بيرو أخيراً ، وتناقلته الصحف العالمية عندما وجد أن نوعاً من الأدوية الذي يعالج به مرض نادر في العظام يباع كدواء فاتح للشهية عند الأطفال !!

ونحن في العالم الثالث لا نستطيع أن نعرف على وجه اليقين مصاعفات دواء ما حتى تظهر بعض التحذيرات منه في الغرب ، وهو - مع هذا - لا يمنع .

# الكيماويات المركبة وعلاقتها بالتلوث البيئي:

لا شك أن أسباب ضعف الصحة وانتشار الأمراض إنما يكمن في المياه الملوثة – وسحة المساعبة ومبيدات وسرء التغذية – واستخدام الموارد الكيماوية المركبة مثل الأسمدة الصناعبة ومبيدات الآفات الكيماوية للمحافظة على معدلات الإنتاج الغذائي المعزايد – وقتل الحشرات والأعشاب الصارة والفطريات – هذه المنتجات الصناعية المركبة التي ابتدعها الإنسان لخدمته، في إطار ما عرف بعد ذلك (بالبيئة المبتكرة) أي استحداث بيئة جديدة خالية من الشوائب ، من أجل إنتاج محاصيل زراعية وفيرة تغذى إنسان العالم الثالث يشكل من غذائه أحد أسباب وقوعه فريسة المرض .

هذه البيئة المبتكرة قد أعطت الإنسان نتائج لا يمكن الاستهانة بها. خاصة في توفير محاصيل زراعية كثيرة وكذلك جديدة ، غير أنه سرعان ما ثبت قصورها ، بل وخطررتها على هذه البيئة نفسها، قهذه المنتجات الكيماوية ، رغم فائدتها من جانب ، فقد رجد أنها ضارة من جانب آخر ، فهي دخيلة على النظم البيئية المستقرة ، فقد اتضح

أن هذه المضادات الكيمارية غير قابلة «للتلاشى» بيرلوجيًا ، وبناء عليه فقد تراكمت في الطبيعة على شكل فضلات لتصبح سبباً في تلوث البيئة .

لقد ثبت أن هذه الكيماويات وما تلفظه من سموم وملوثات في الماء ، تؤثر على . صحة الانسان في المدى الطويل ، كما ثبت أنها تضعف من اخصاب الترية لأنها ببساطة تقضى - من جملة ما تقضى عليه - على بكتريا الخصوبة في التربة .

وعندما تنبه العالم المتقدم لخطورة هذه المركبات والمبيدات ، ووضع القوانين الصارمة للحد منها أو منع استخدامها ، لم نجد في العالم الثالث صوتاً يرتفع محذراً منها . بل على العكس ازداد تصدير هذه الكيماويات لبلدان العالم الثالث تحت شعار التنمية وتطوير الإنتاجية الزراعية .

وتقول النا التقارير العالمية أن هناك حوالى ٥٠٠ ألف من البشر فى العالم الثالث يصابون بالتسمم من هذه المواد الكيماوية كل عام ، عشرة آلاف منهم على الأقل اصاباتهم ممينة ، كما أن مبيعات هذه العواد للعالم الثالث قد ارتفعت إلى رقم فلكى منذ بداية السبعينيات حتى بداية الثمانينيات ، وتجمع التقارير على أن تصدير المبيدات الكيماوية من الدول الصناعية إلى العالم الثالث في أمريكا اللاتينية وأفريقيا وآسيا قد ارتفع في تلك الفترة من ؟ بلايين دولار إلى ٢٦ بليون دولار ! وحيث أن الاحتياطات القانونية والعلمية ضعيفة أو معدومة في معظم هذه الدول .

ويوميًا يكشف العلماء في العالم الصناعي عن أخطار جديدة على الإنسان والبيدة تصببها كيماويات مستخدمة منذ زمن ، أو أخرى حديثة العهد ، إما بسبب تقدم العلم والبحوث ، أو لأن نشائجها على الإنسان وبيئته لا تظهر إلا بعد زمن كما في حالة المركب الكيماوي المعروف د. د. ت. لقد منع استخدام هذا المركب الكيماوي في الولايات المتحدة ومعظم دول أوروبا بسبب تأثيره الأكيد السلبي على البيئة والإنسان ، ولكنه لايزال يستخدم بتوسع في بعض دول العالم الشالث لمكافحة بعوض الملاريا أو الحشرات العنارة .

كشيرة هي المحاولات التي بذلت على نطاق دولى واقليمى لوضع هذا الخطر (المبيدات الكيماوية) تحت الرقابة المعقولة ، ولقد نشرت على سبيل المثال اللجنة العالمية لاتحاد المستهلكين من مركزها الرئيسي في هولندا والفرعى في ماليزيا كتابًا تحت عنوان (المبيدات الكيماوية : طرق التصرف) ، فيه معلومات هامة تشير إلى خطورة بعض المواد الكيماوية وطرق استعمالها وتخزينها ، كما أن الأمم المتحدة من

خلال لجنتها لحماية البيئة ومقرها في جنيف ، وضعت سجلاً عالمياً لتسجيل الكيماويات الصارة . وفي منتصف العام الماضي عقد اتجتماع دولي في هولندا كان من أهم توصياته ، وضع نظام دولي لتبادل المعلومات وتحديد وضابط لتصدير واستيراد المواد الكماوية الصارة، إلا أن هذه الجهود مازالت في بداياتها .

## الدخان الملوث وتأثيراته الصحية :

مسلسل التلوث لا يقف عند حد ، فالهواء أيضاً يتعرض بصورة شديدة للتلوث ، ويشكل الغاز الناتج من دخان المصانع ومن عوادم السيارات نسبة كبيرة من هذا التلوث . ولعل الأخير الذي يخرج من عوادم السيارات يعد من العوامل سيئة التأثير على الصحة العامة ، ولا توجد مدينة في وقتنا الصالى لا تمانى من هذا التلوث الجوى . وتلوث الهواء لا تظهر نتائجه بسرعة وبشكل تراكمى ، فإذا ظهرت آثاره ، جاءت حادة ومسببة للأمراض ، ولقد سبب تلوث الهواء كوارث صحية في هذا القرن من بينها ما حدث في بلجيكا في عام 197 عندما تمبيب (الدخان والضباب) SMOG في وفاة سنين شخصاً في ديسمبر من ذلك العام إلى جانب إصابة عدد كبير بالأمراض نتيجة لتركيز ثاني أكسيد الكبريت في الهواء قرب مدينة سيرنج ، والكارثة الثانية وقعت في ولاية بنسلفانيا بالولايات المحددة في خريف 195 : أما كارثة لندن في ديسمبر 196 فأصبحت من بالولايات المميزة في تاريخ حوادث (الدخان والضباب) ، حيث قتل عدد صخم من الناس ٥ - ٩ ديسمبر من ذلك العام نتيجة فساد الهواء . وفي نيويورك في سنة 1977 الداس ٥ - ٩ ديسمبر من ذلك العام نتيجة فساد الهواء . وفي نيويورك في سنة 1977 القرانين الرادعة للحد من التلوث . كما أن السلطات المسئولة في بعض المدن تقيس بشكل دورى نسبة المواد الصنارة المنسرية من عوادم الميارات في الهواء .

وإذا كان الدخان الملوث في أجواء أى مدينة هو دخان مفروض على الإنسان ، فإن «الدخان» الذى تروجه شركات السجائر متعددة الجنسية يجد أيضاً مجاله في العالم الثالث، ومع تناقص المبيعات في العالم الصناعي المتقدم نتيجة لزيادة الوعي والدعاية المضادة للتدخين ، نجد أن الاحصائيات تقول لنا أن شركات النبغ تنظر إلى أسواقها الآخذة في النوسع في العالم الثالث نظرة تفاؤل .

تقول الأرقام: إن اثنى عشر مليون سيجارة صدرت من بريطانيا وحدها إلى الشرق الأوسط فقط في عام ١٩٧٩ ، وأن ٧٠٠ سيجارة يستهلكها الفرد الواحد في الصين التي يزيد تعداد سكانها على بلوين نسمة . ولا تخضع الإعلانات عن منتجات الدخان للمنع في التلفاز والصحف في كثير من دول العالم الثالث ، كما لا تظهر تحذيرات صحية على العلب المبيعة في بعض هذه القطار ، والأذكى من ذلك أن شركات السجائر المتعددة الجنسية تصدر السجائر التي تحتوى على قطران ونيكوتين أكثر لإشباع (مزاج) المدخن ، والهدف هو جعل الإدمان على السجائر أكبر وأعمق في العالم الثالث ، ويقول لنا أحد تقارير منظمة الصحة العالمية أن التدخين سوف يصبح من المشكلات الصحية المستقبلية الرئيسية في هذا العالم .

وفى الوقت الذى تقول لنا التقارير المنشورة عن الفذاء ومستواه أن الوجبات الغربية قائلة (جريدة التايمز ١٢ يونيو ١٩٨٤) فإننا نشاهد مطاعم الوجبات السريمة تنتشر فى بلداننا، وفى الغرب حيث تقول لنا الدراسات أن نوع الطعام الذي يتناوله الإنسان هو أحد مسببات السرطان، وأنه قد يكون أكبرأثراً من التدخين نفسته ، نجد أن اعلانات المأكولات الغربية والمأكولات المعلبة واللحوم المثلجة ، مازالت هى السائدة فى معظم بلدان العالم الثالث ، وسلسلة التلوث لا تبدأ ولا تنتهى بالطعام ، فاللحوم من خراف ودجاج وغيرها يتناولها الكثيرون فى العالم الثالث ومعظمها مستوردة فيما يسمى اليوم ، صناعة الغذاء، ، ولا يعرف أحد نوع الأعلاف التى تم تسمينها بها .

بعض التقارير التى تقول بأن هذه الحيوانات تطعم من مواد كيماوية وهرمونات Hormones لزيادة تسمينها ، وبالتالى تسبب لمن يأكلها المرض أحد المحاذير . أما المحذور الثانى فهو فى الأسماك التى تبين تلوثها بالمخلفات الصناعية والكيماوية فى كثير من سواحل المالم، وقد ثبت وجود ارتباط بين هذه الملوثات وبين السموم التى تتراكم فى الأحياء البحرية ، خاصة بعد انتشار أنواع من المرض عند الإنسان ، ويصاحب ذلك نقص شديد فى المتابعة من قبل سلطات العالم الثالث .

الزبدة الصناعية (المرجرين) والحليب المجفف والحلوى الصناعية ... الخ أصبحت لدى معظم سكان العالم الثالث منتجات حضارية رغم مضارها الكبير على صحة الإنسان.

والتقارير حول مضار الغذاء الغربي لا تظهر في الغرب بسهولة حتى لا تؤثر في مصالح شركات صناعة الغذاء التي أصبحت - نتيجة لتعقد المجتمع الغربي - تكسب الملايين من تصدير الأغذية الجاهزة أو شبه الجاهزة .

وإذا كانت مشكلة المشاكل في الغرب هي تصادم الثروة والصحة - & Wealth وإذا كانت مشكلة في العالم الثالث هي تصادم الفقر والجهل، فهناك فقر مادي

وجهل بأفضل الإمكانيات الصحية المتاحة ، فالحاجة إلى غذاء صحى ورخيص يحتاج إلى علم وتوجيه أيضاً .

# التصنيع كأحد أسباب التلوث البيئي ا

من الملاحظ أن عمليات التصنيع قد بدأت قبل ظهور مفهوم حماية البيئة ، وفي البداية وخاصة في مجتمعات العالم الثالث . فإن المصانع التي نشأت كانت تفققر إلى القدر الكافي من معدات الحماية – والأمن الصناعي ، ويعضها الآخر كان يستخدم طرق القدر الكافي من معدات الحماية – والأمن الصناعي ، ويعضها الآخر كان يستخدم طرق تصنيع قديمة متخلفة لها آثارها السلبية الرخيمة على كل من الانسان والبيئة . ثم أنه في العالم الصناعي المتقدم فإن مشكلة استخدام – وحماية – وترشيد مصادر الثورة الطبيعية ليست قضية رئيسية تشغل بال أصحاب العمل – وإنما لوحظ أن هناك ربط واضح بين عملية الثلوث وعمليات الإنتاج في الدول ككل ، وليس أدل على ذلك من تلك الحادثة التي وقعت في احدى المصانع المويسرية المتخصصة في الإنتاج الكيمائي – فقد تسريت عبر مواسير الصرف كمية من السؤال السامة إلى نهر الراين والذي يعد مصدراً أساسياً للشرب – والزراعة وامتد آثار التلوث بهذه السعوم إلى المجتمعات المجاورة .

ومشال آخر استخدام المواد الكيمياوية السامة في حفظ الأغذية وغيرها من الصناعات الوثيقة الصلة بالاستخدامات البشرية – وما أثير حول هذه المواد الكيماوية من أن بعضها قد يتسبب في الإصابة بعرض السرطان ، أو غيره من الأمراض الخطيرة ، وبدأ الخوف من إنتاج هذه المواد واستخدامها وإنتقالها عبر البلدان المختلفة .

وفى هذين المثالين يدفع الإنسان تكلفة إنتاج هذه المواد من صحته - وإنتاجيته وكذلك الأموال التي يتكبدها المجتمع في علاجه بعد ذلك. أن الأمر البيئي بهذا المعنى أصبح:

أ- أمراً 13 خليًا : يتطق بالمجتمع - وأبناءه : صحتهم وانتاجيتهم وما ينفق عليهم من جراء الإصابة بالأمراض الخطيرة من جراد التلوث الكيمائي أيا كان .

ب- وهو أمر عالمي كذلك - فالبيئة لا تعرف حدوداً أو أطر سياسية محدودة ، وإنما
 يمند تأثيرها عبر الحدود المختلفة للدول المجاورة ويؤدى نفس التأثيرات .

لقد دفع هذا الأمر بشقيه: المحلى - والعالمي إلى أن تضع شركات الإنتاج الضخمة. وشركات - ومصافى البترول المتقدمة الأضرار التي تصيب البيئة في

<sup>(</sup>١) طلبه (مصطفى) ، الخرلى (أسامة) ، وجها لوجه، العربى - العدد ٣٦٦ ، يغاير ١٩٨٩ فى العربى ، ،الإنسان والبيئة : صراع أو توافق ،، العدد ٢٦ يناير ١٩٩٠ (ص ص١٣٠ - ٣١).

حسبانها ، وهنا ما دفها -- إلى إعادة النظر في نظم انتاجها بالكامل -- أما باعادة تدوير النفايات الناجة عن الصناعة -- أو ترشيد استخدام المواد الكيماوية التي تستخدم في حفظ المواد الغذائية أو خفض تلك الشركات استهلاكها للطاقة - وكذلك تعديل وتغيير تعبئة الإنتاج بحيث أصبح استخدام هذه النقلية الجديدة لإنتاج الكم نفسه من المنتجات يستهلك كميات أقل من الطاقة ، وتغير المفهوم الشائع أن قياس النمو والمدنية والتحضر يكون بارتفاع معدل استهلاك الفرد والمجتمع .

وعلى ذلك فإن الاهتمام بالبيئة - والحفاظ عليها - وعلى مصادرها وحمايتها وترشيد استخدامها لا يعنى وقف عمليات التنمية وإنما يعنى عائداً اقتصادياً - واجتماعياً واضحاً يكون له صداه في كل جوانب النمو - وهذا أمر يحس به ويمكن رصده نتيجة عمليات الاقلال من الاضرار بالبيئة المحيطة بالانسان .

ويدفع بنا هذا إلى الربط بين البيئة والتنمية - فلا شك أن هناك ترابطاً قويا بين المفهومين وهذا هو أساس التقدم الانساني في صوره المختلفة ، ولكن علينا أن نتنبه إلى أن : ١ - جوهر هذا الارتباط هو معرفة مصادر الثروة الطبيعية الموجودة أو المكانيات البيئة الطبيعية - كما سبق الاشارة - وظروف هذه الثروة - ومقدارها - وإلى مدى يمكن استخدامها - وذلك لكي نضمن استمرار عملية التنمية وضمان استقرارها أي مدى يمكن استخدامها - وذلك لكي نضمن استمرار عملية التنمية وضمان استقرارها وحدم توقفها . ٢ - أن دراسة البيئة ليست عملاً منفصلاً عن جهد التنمية - وإنما هناك ارتباطاً عضوياً بينهما وارتباطاً باستمرار الحياة نفسها وهذا هو التغير الذي حدث في مفهوم البيئة في العالم - فلم يعد الأمر متوقفاً على الهواء الملرث أو المياه غير النقية أو التربة الزراعية المشبعة بالمواد الكيماوية السامة . بل أصبح الأمر أن الحياة مرتبطة بالبيئة ارتباطاً عضوياً انفصام فيه .

# غاز الرادون كأحد أسباب التلوث البيئي،

الرادون هو أحد العناصر النبيلة ، رمزه الكيماوى Rn وعدده الذرى ٨٦، وهو غاز مشع عديم الله و الطعم والرائحة ، سريع الحركمة . وهو أحد نواتج عملية التحلل الإشعاعى لليررانيوم ، إذ يبلغ عمر النصف العرائيوم half life لليورانيوم ، إذ يبلغ عمر النصف المرائيوم عمر النصف للرادون ٣٠٨ يوم ، يطلق ٢ جسيمات ألفا ويتحول إلى البولونيوم وكذلك البولومليوم يتحول إلى رصاص بعد إطلاقه ٢ ألفا .

يدخل الرادون إلى الرئة عن طريق استنشاق الهواء الملوث أو الاستحمام بالماء الملوث بالرادون وخاصة مياء الآبار والمياه الراكدة . تصاحب عملية تحلل الرادون إطلاق جسيمات ألفا التي تصيب الرئة وتؤدى المطاف إلى سرطانتها .

#### وحدة فياس الرادون وحدود التلوث :

يقاس مستوى الرادون بوجدة البيكوكوري لكل لتر هواء (pci/l) لا يوجد مستوى لتركيز الرادون يمكن أن نسميه الحد الأمين أو الحد المسموح به، ولكن كلما قل مستوى الرادون في الهواء تصانلت فرصة الإصابة بسرطان الرئة ، ويعتبر المستوى pci/l4 غير مقبول ، أما المستوى pci/l2 فهو مقبول .

### اثرادون موجود في كل بيت:

بما أن الرادون ينتج من التحال الإشعاعي لليورانيوم ، اذا فإنه يتولد في كل الأماكن يوجد فيها اليورانيوم ، ويوجد اليورانيوم بتراكيز عالية في مواقع ترسبات خامات اليورانيوم ، لكنه يوجد في معظم أنواع الصخور بتراكيز شحيحة تتراوح من 1 - 0 - 0 م. م. فهو يوجد في الصخور النارية البركانية والكرانايت والسجيل الأسود (black والصخور الفرسفانية والصخور المتحولة المشتقة من هذه الأنواع الصخية . من هنا يتبين أن الرادون موجود في وفوق كل ترب العالم . وكذلك المياه ولهذا السبب فالسؤال الذي يجب أن نظرحه هو ليس هل يوجد رادون في بينك ؟ بل السؤال هو ما هو تركيز الرادون في بينك وفي المياه التي تشريها أو تستعملها يوميا ؟

#### كيف يصل الرادون إلى المياه ،

بعد أن ينتج الرادون من سلسلة التحلل الإشعاعي لليورانيوم المذكورة أنفا فإنه يتركز في التربية أو المياه الجوفية ولكرنه غاز سريع الحركة فإنه بعضه ينتشر إلى الأعلى نحو الغلاف الغازى وخلال حركته هذه ممكن أن يدخل البيوت وبعضه الآخر يبقى متركزاً في المياه . ترش معظم الأراضي الزراعية بالأسمدة الفوسفاتية ، إذ أن هذه الأسمدة تحوى تراكيز لا بأس بها من اليورانيوم ، بعد ذوبان الأسمدة الفوسفاتية خلال عمليات السقى فإن الرادون يتحرر جراء التحلل الإشعاعي لليورانيوم منتقلاً بذلك إلى المياه الموفية أو مياه الأنهار ، كما أن بعضه ينتقل إلى الهواء .

### المخاطر الصحية للرادون:

بعد أن يدخل الرادون البيوت يدخل إلى جسم الإنسان عن طريق الجهاز التنفسي أثناء استنشاق الهواء أو أثناء الاستحمام بالماء العلوث بالرادون . إذ يتحرر الرادون أثناء الاستحمام ويدخل الرئة عن طريق الجهاز التنفسى . ويما أنه عنصر مشع فإنه يطلق جسيمات ألفا (نواة ذرة الهيليوم) داخل رئة الإنسان فيصيبها بأضرار في بادئ الأمر ، ثم يتحول إلى البولونيوم المشع أيضاً والذي يطلق جسيمات ألفا أيضاً اليتحول إلى

الرصاص وكل هذه الانحلالات الإشعاعية تحدث داخل الرئة مسببة في نهاية المطاف الإصابة بسرطان الرئة . كما يمكن أن يدخل الرادون إلى جسم الانسان عن طريق الجهاز الهصنمي أثناء شرب الماء الملوث وتشير الدراسات الحديثة إلى التحذير من الاستحمام بالماء الملوث بالرادون (مياه الأبار عادة) خشية تحر ر الرادون ودخوله الرئة

تبين الدراسات وجود علاقة طردية بين تركيز الرادون وعدد الاصابات بسرطان الرئة . الرئة كما يبين أن استشاق الرادون يضاعف فرصة إصابة المدخنين بسرطان الرئة . تشير دراسة أمريكية حديثة إلى أن حالات الوفاة تتراوح من ١٤٠٠٠ - ٢٢٠٠٠ حالة سنوياً جراء الإصابة بسرطان الرئة بسبب التعرض للرادون . مما يفاقم الأزمة هو أن غاز الرادون عديم اللون والطعم والرائحة أذا فهو يرافقنا دون أن تشعر في هوائنا ومائنا. من هنا يتوجب وضع برامج مراقبة لهذا الغاز الخطر بنية معرفة تراكيزه ومعالجة التراكيز المالية .

# برامج قياس مستوى الرادون ،

تقوم هيئات حماية البيئة في الدول المتقدمة بإجراء فحوصات دورية للمدارس والمباني بمختلف أنواعها لتعين مستوى الرادون ومعالجة زيادة مستواه، كما تقوم هذه الهيئات برسم ونشر خرائط تبين مستويات الرادون في عموم بلدانهم ، كما أنها تضع المعلمات والشروط اللازمة لبناء الأبنية لتفادى تغلغل الرادون داخلها، وتصنع برامج لمعالجة زيادة مستوى الرادون في البيوت كإصلاح الخلل أو عمل نظام تهوية يمنع تركز الرادون داخل البيوت ، وتحذر من استخدام مياه الأبار المحفورة قرب المناطق الزراعية قبل التأكد من مستوى الرادون فيها. إذ يمكن خفض ٩٩ ٪ من مستوى الرادون فيها. إذ يمكن خفض ٩٩ ٪ من مستوى الرادون بطرق بسيطة وغير مكلفة كما أن طريقة الفحص سريعة ولا تأخذ عدة دقائق . وهذه المنظمات توعى المواطنين بأهمية الموضوع إلى درجة أنه لا يتم شراء بيت إلا بوجود وثيقة فحص مستوى الرادون ضمن الحدود المقبولة .

## الغبار الطائر كأحد أسباب التلوث البيئي (١) :

الغبار الطائر هو مجموعة من المواد الترابية - والرملية غاية في الدقة قابلة التعلق في الهواء، ترفعها من موقعها الأصلى التيارات الهوائية ، ثم تتساقط بالتدريج بفعل قوة

 <sup>(1)</sup> د. رياض ألعلمى: من ملوثات البيئة: «الغبار الطائر، مجلة العربى ، العدد ٣٣٠ ماير ١٩٨٦، فى
الإنسان والبيئة: صراع أم توافق ، كتاب العربى (٢٦) يناير ١٩٩٠م ص ص (٩٥ – ١٠٠) .

الجاذبية ، عندما يهدأ الجر، ويبدأ الترسب ، وتتمكن الرياح من حمل كميات هائلة من الغبار من مكان إلى آخر فوق الكرة الأرضية .

يلعب الغبار دوراً بارزاً في تكوين الغيوم وهطول الأمطار من الجو. وفي عام 1400 تمكن العالم ،كوليير، من اكتشاف أن تكلف بخار الماء في الهواء يحدث عند وجود ذرات صغيرة ، تتجمع حولها ذرات الماء ، وليس بالضرورة أن تكون تلك الذرات من النوع الصلب ، إذ أن بعضها قد يكون من السوائل ، كحمض الليتريك أو حمض الكبريتيك أو ذرات من الغازات المختلفة – وقد تمكن العالم ،جانج، في عام 1970 من إثبات أنه يلزم حوالي ٣٠٠ – ٥٠٥ نواة في كل سنتيمتر مكعب من الهواء حتى تتكون الغيوم .

## مصادرالقيارء

إن المصادر الأساسية والرئيسية للغبار في الجو عديدة ، مثل تطاير النربة ، أو رذاذ المحيطات ، أو آثار البراكين ، أو حرائق الغبات ، أو حالات الاحتراق المنزلية ، أو الصناعية ، وكذلك غازات عادم السيارات ، والنيازك المتساقطة من أعالى الجو على سطح الأرض وغير ذلك . كما أن الغبار العضوى الناتج من النباتات أو البكتريا ، أو حبيبات اللقاح ، ما هو إلا أجزاء بسيطة من الغبار الجوى . فإن النيارات الهوائية والعواصف الجوية هي المسؤولة عن توزيع الغبار وذراته عمودياً وأفقياً إلى مسافات بميدة جداً عن مصدرها الأصلى .

وقد قدر العلماء أن الرزاز المحيطى يأتى بحوالى ألفى مليون طن من الفبار الملحى إلى الهراء . وأن التكوين الكيميائى لهذه المادة المالحة المنبقية فى الهواء بعد تبخر الماء، هو ملح كلوريد الصوديوم ، وكلوريد الكالسيوم ، والبوتاسيوم ، وكلوريد الماغنيسيوم .

أما في المناطق المأمولة ، فتعتبر عوامل الحريق والانفجار ثاني أهم مصدر للغبار ، بما في ذلك الانفجارات الذرية ، إن البقايا من الاحتراقات الدوية تنتقل مع الهواء إلى جميع أنحاء الأرض ، وأحياناً تسبب الانفجارات البركانية كميات هائلة من الغبار تدفعها إلى الجر / . إن انفجار بركان ، كاراكتان، الواقع بين سومطرة وجاوا الذي حصل في ٢٦ و٧٧ أغسطس من عام ١٨٨٣ ، قد قذف إلى الجو حوالي ٤ أميال مكعبة من التراب ، بقي بعضها معلقاً في الهواء مدة ثلاث سنوات متنائية .

إن العواصف الزماية الصحراوية التي تحدث أثناء فصل الجفاف ، وخاصة في المناطق التي لا توجد بها نباتات ، تحمل آلافًا من أطنان الغبار إلى الهواء ، لمسافات

بعيدة قد تصل إلى ٢٠٠٠ ميل بعيداً عن المصدر الأصلى ، ومثال ذلك العاصفة الرملية الضخصة التى حصلت فى ١٧ و ١٦ وقصير عام ١٩٣٣م ، والتى بدأت من الولايات المنبسطة فى أمريكا ، سببت تكوين الثلوج فى ولايات نيو انجلاند (شمال شرقى الولايات المتحدة) حيث سقط من الغبار حوالى ٢٥ طناً على كل ميل مربع من الأرض. كذلك فإن غبار «الصحارى» الأفريقية تمكن من الوصول إلى جو سوريا (فى آسيا) ، كما لو خظ أن كميات من الغبار فى أعالى جبال الألب الأوروبية ، كان مصدرها الأصلى العواصف الرملية فى شمال أفريقيا ، وقد سببت تكوين ثلوج هناك باللون الأصغر الصنارب إلى الحمرة ، بالإصنافة إلى نزول الأمطار الدموية (الحمراء اللون) .

# الفيار والصناعة والصحة:

يعتبر الغبار من أهم المشاكل التى تواجهها كثير من الصناعات ، فالغبار قد يؤثر على الآلات والأجهزة ، بالإضافة إلى تهديده لصحة الإنسان ، وأسوأ الحوادث التى تحصل وأخطر تلك الانفجارات الناجمة عن التعدين ، وفى المناجم خاصة أو نتيجة ضرارة لإنفجار غاز الميثان (Methane) ، وتحدت هذه الانفجارات عادة نتيجة ضرارة كهربائية ، تتولد فى المنجم من الأسلاك أو غير ذلك . أما بالنسبة لصحة العاملين فى المناجم ، فإنها دائماً مهددة ، نظراً للكثافة الكبيرة لذرات الرمال والغبار التى يمكن أن تكون :

(١) سامة وتسبب التسمم لدى الإنسان . (٢) أو تكون غباراً يسبب الأمراض وخاصة في المسالك التنفسية . (٣) أو غباراً يسبب التليف في الرئتين والفصبات الهوائية.

أما الغبار السام فيشمل الرصاص والزرنيخ . وأما الغبار الذي يسبب أمراض الرئتين فنذكر منه الإسبستوس.

ويعد أخطر ما يمكن حدوثه للإنسان هو استنشاق مادة السيليكا في المناجم والمحاجر ومعامل الخزف . كما أن بعض الأمراض تنتج عن مواد سيليكية أخرى، مثال ذلك سيليكات الأمونيوم، وكذلك سيليكات الماغليسيوم (التلك) .

إن أخطر شئ على الصحة هو ذرات الغبار كلما تناهت بالصغر ، والتى قد يكون قطرها حوالى ٥ (ميكرون) أو أقل ، كما أن هذا الخطر يزداد كلما زاد الوقت الذى يتعرض له الإنسان لاستنشاق هذه الذرات. وأن الخطر الحاد قد يحدث إذا ما وصلت

كذافة ذرات الرمال في الهواء الملوث بحدود ٥ ملايين ذرة من السيليكا لكل قدم مكعب من الهواء .

إن أكثر من ٢٥ ٪ من هذه الذرات تبقى داخِل الرئتين والقصبة الهوائية بعد استشاقها.

ولذلك يجب استعمال المقانع ووسائل التهوية الجيدة في المصانع ، وكذلك استعمال المكانس الكهريائية والمراوح للتخفيف من حضرها . المكانس الكهريائية والمراوح للتخفيف من حضرها . كما أن ترطيب الهواء بالماء يقلل من نسبة كثافة الرمال في الجوء وبالتالي يخفف من ضررها، كما يجب على العمال ارتداء الأقنعة على أنوفهم للتخفيف من نسبة الاستنشاق. الرمال العاصصة ،

يقصد بالعواصف الرملية حدوث موجات من الغبار والرمل ترتفع عن الأرض الله الله الله الله المدفعة ، الله الهدواء، ويشمل ذلك العواصف الرميلة ، الرمال المتطايرة ، الرمال المندفعة ، والتيارات الرملية والغبار المتطاير ، وغير ذلك ، وتكثر هذه في الأراضي الصحراوية الحافة .

وقد درس علماء الأرصاد والجو حدوث عواصف الغبار بالنسبة للمظهر والشدة والتوزيع في مختلف المناطق والفصول والأوقات ، وغير ذلك من العوامل. وأن أهم الملاحظات بهذا الخصوص كان قد أبداها الرائد «باجنولد» في الصحراء الكبرى بالنسبة لطنبعة الرمال العاصفة .

وقد أجرى عليها فحوصات عديدة ، وتبين أنه في الجو غير المستقر يتكاثر الغبار والرمال الناعمة لينتقلا بسرعة إلى أعلى ، وقد تصل إلى علو ١٥٠٠٠ قدم .

وقد تبين أن هناك أسباباً لحدوث العواصف الرملية :

- (١) رياح سرعتها على الأرض حوالى ١٥ ٣٠ ميلاً في الساعة ، ويعتمد ذلك إلى حد بعيد على شكل وحجم ورطوبة وحرارة الرمال ووزنها النوعى ، بالإصافة إلى ذلك فإن العواصف وعدم استقرار الأجواد السقلية ، تساعد على رفع الغبار إلى أعلى
- (٢) يجب أن تكون ذرات الرمال من أحجام صغيرة ، وتتمكن من الارتفاع في الجو ،
   وبالتالي الطيران ، وغير رطبة من الندى أو الأمطار ، لأن ذلك يمنع الرياح من
   رفعها .

## ويمكن الاشارة إلى الأنواع التالية من العواصف الرملية:

(١) «الخماسين» في مصر و «القبلة» في ليبيا ، وهي أمثلة معروفة عن هذا النوع» والغبار المتطاير يحدث فوق مساحات شاسعة ، مرتبطاً مع النيارات الهوانية المتاحة.

وتثور «الخماسين» عادة في الطقس الذي يميل إلى البرودة ، أي في نهاية فصل الشتاء والربيع، كالذي يحصل فوق شمال أفريقيا ، وهناك عواصف رميلة كثيرة مشابهة للخماسين ، تحصل في آسيا الصغرى وايران والاتحاد السوفيتي والهند والصين واستراليا والولايات المتحدة .

(٢) أما النوع الثانى فهر النوع المحلى المصحوب بالعواصف الرعدية أو الغيوم ، مثال
 ذلك ، الهيوب ، في السودان .

وتنتمى الهبوب عادة إلى الفصول الدافئة ، وخاصة فى نهاية الربيع ، وأوائل الصيف . وتحدث هذه عادة فى المناطق الرملية ، وخاصة فى الهند وآسيا الصغرى واستراليا وغرب أفريقيا .

إن العواصف الرملية لها نتائج عملية سيئة ، في منع الرؤية وإنلاف الآلات والمواد، وإحداث الشحنات الكهريائية ، مع تعرية الترية ، وتساقط الغبار، وإحداث الأصرار بحياة الإنسان ، وغير ذلك، وهي مشكلة من مشاكل التلوث يجب الاهتمام بها .

# التدخين كعامل من عوامل التلوث :

وإذا تكلمنا عن التدخين كعامل من عوامل التلوث:

فالتبغ أولاً: مادة إدمان ، وسواء تعاطى الإنسان التبغ تدخيناً أو مصغاً أو شماً ، فإنه لا يلبث أن يعتاده ويدمن عليه، حتى يصعب عليه التخلص منه بعد أن يستبقن من صرره ، ويعرف حجم آثاره الوخيمة في صحته .

والتبغ ثانيًا: مادة ضارة ، والعجيب أن الإنسان يدفع ماله ثمنًا لها وهو يعرف أنها تأتيبه بسرطان الرقة ، بل أنواع عديدة من السرطان ، كسا تأتيبه بأمراض القلب ، والالتهابات الصدرية ، والانتفاخ الرئوى ، وتجعل فمه كريه الرائحة ، وتصنفى على أسنانه وأصابعه صفرة كالحة .

والتبغ ثالثًا: طريق خطر قد يغرى المرء باعتياد المخدرات التي هي أقوى أثرًا وأسرع تدميرًا لصحة الإنسان وكيانه وإنسانية ، إذ يندر بين الذاس من يلجأ إلى تعاطى هذه المخدرات دون أن ببدأ أولاً بالتدخين ، حتى لكأن التدخين هو مفتاح الطريق الذى يندفع فيه المرء طالباً منعة الكيف وتعديل المزاج ، ولكنه إنما ينزلق إلى وهدة يجتمع عليه فيها المرض القاتل والإدمان المستحكم .

والتبغ رابعاً : سلعة تحتكرها حفنة من الشركات تروج لها بكل الوسائل ، وتعمل في دأب وإصرار على نشرها في كل المجتمعات وخصوصاً بين النساء والزطفال، غير عابئة بالأضرار الكبيرة التي تعرضهم لها، وما تفعل ذلك إلا جشعاً وطمعاً في الريح الكبير. أربعة آلاف مليون دولار تدفعها شركات التبغ سنوياً في الإعلان والدعاية من أجل ترويج سلعتها الخبيثة الصارة ، ذلك لأن صناعة التبغ تحتاج إلى كسب مليونين ونصف مليون مدخن جنيد كل عام لتعويض المدخنين الذين تفقدهم الصناعة إما لوفاتهم بالعلل والأمراض الكثيرة التي يسببها التدخين أو لتركهم هذه العادة الصنارة بعد تبينهم حقيقتها وخطرها .

أربعة آلاف مليون دولار سدويا ، لو أنها أنفقت على توفير الخدمات الصحية والعلاجية والدوائية ، لاستطاع بنو الإنسان في غضون سنوات قليلة أن يوفروا على أنفسهم نصف ما يصيبهم من أمراض ، وأن يرفعوا المستوى الصحى في العالم كله إلى درجة تليق بالإنسان الذي حباه الله تعالى بكرمه ، وأعطاه عقله المفكر ، وإرادته الفعالة . غير أن هذه الأموال الطائلة ، التي تأتى في النهاية من جيوب المدخنين ، إنما تنفق في تدمير الصحة ، ونشر المرض ، واجتذاب زبائن جدد يضحون بأموالهم وصحتهم كي يزداد بعض الأثرياء الجشعين ثراءاً .

والحقيقة المؤلمة أن الأطفال والنساء هم المستهدفون أولاً بهذه الحملة الشرسة لترويج التبغ ، لأن الأطفال والنساء شريحتان من المجتمع توفران مجالاً كبيراً لانتشار التدخين، ولذا نجد أن الدعاية تربط تعاطى التبغ بالنصنج والقوة والحيوية ، والمغامرة ، والتحرر والانطلاق ، وكل هذه صور زائفة قلو عرضت سيئات التدخين وحسناته – إن كانت له أية حسنات – على رجل ناصنج أو امرأة ناضنجة لما تناول أحدهما سيجارة ويدفعه إلى التهاون والكسل وتدخين المرأة ليس دليلاً على تحررها ، بل على وقوعها في اسار هذه العادة الصنارة .

كذلك فإن الدول النامية تمثل هدفاً رئيسياً لحملات تسويق التبغ وترويجه ذلك لأن الدول المتقدمة تشهد جهوداً طيبة لمكافحة التدخين ، وتس تشريعات تحد من التدخين في الأماكن العامة، وتقيد الإعلان عنه وترويجه ، ولذا وجهت صناعة التبغ جهودها الترويجية نحو البلاد النامية ، خصوصاً منها الدول التي لم تقلق بعد إلى صخامة المشكلة، ولم تقدر ضرورة سن التشريعات اللازمة لحماية أبنائها من شرور هذه الدعاية العصللة .

ولقد كرست منظمة الصحة المالمية اليوم العالمي للامتناع عن التدخين في العام الماضي لتسليط الأضواء على حقيقة أن المرأة أشد تعرضاً لأخطار التدخين من الرجل- والمنظمة تزيد هذا العام نبيان ضرورة الاهتمام بالأطفال والشباب الصغار ومساعدتهم في تجدب أخطار التدخين .

فالطفل معرض لأصرار التدخين إذا كان أحد أفراد عائلته مدخنا ، إد بجد الطفل نفسه مدخنا بالإكراه لأنه يستنشق دخان سجائر الآخرين ، ولذا قد يصاب الطفل ببعض الأمراض التي يسببها التدخين حتى وهو جنين في بطن أمه إن كانت أمه من صحايا التدخين .

والأطفال معرضون لإغراءات التدخين ، إما محاكاة للكبار أو بسبب الاغراءات الشديدة التي يتعرضون لها من جراء حملات التسريق والترويج والإعلان التي تمارسها السناعة التيغ، وبما أننا أصبحنا نعرف عن أخطار التدخين كل هذه الحقائق ، ونعرف أن النبغ يجر ويلات صحية واجتماعية أكبر من أن تدخل تحت حصر ، كان من واجبنا جميعا أن نبذل كل ما في وسعنا لينشأ أطفالنا وشبابنا نشأة صحية تجتنب التبغ وأخطاره.

إنني أهيب بحك، مات دول الإقليم أن تولى مشكلة التدخين عنايتها، وأن لا تتردد في سن النشريعات واتخاذ الخطوات الكفيلة بحماية الناشئة من أخطار النبغ ، وإذا كانت شركات التدخين تنفق آلاف ملايين الدولارات للدعاية لسلعتها الصارة ، فلا أقل من أن تتحمل هذه الشركات تكاليف برامج مكافحة التدخين ولعل الحكومات تنظر في فرض صرائب خاصة على التبغ تخصص حصيلتها للإنفاق على برامج مكافحة التدخين .

وأود بعد هذا أن أخاطب أبدائي وبناتي الذين هم في مقتبل العمر، والذين ربما حدثتم أنفسهم أن يجربوا السيجارة ، أو ربما صادفت بعض إعلانات النبغ هوى في نفوسهم ، وأقول لهم : إن النضج والتحرر الحقيقيين إنما يتمثلان في الاختيار الحكيم، ولا فإن عليهم أن يختاروا بحكمة وعقل ، ترى هل يمكن لإنسان أعطاء الله قدراً من اليحكمة أن يشرع في التدخين إذا عرف أن التدخين بأتيه بكل هذه الأمراض ويستنزف منالة وصحته . ثم أن الإنسان في صباه وباكورة شبابه يقبل على الحياة وكله آمال تتدفق بمستقبل زاهر ، وتطلعات متفائلة ، فهل تراه ينصف نفسه ، أو يعمل على تحقيق آمائه وتطلعاته إن هو شرع في التدخين واعتاده ؟ إن كل سيجارة يدخلها تستنزف قدراً من

صحته ، ربعا كان قليلاً لا يلنفت إليه ، إلا أن التدخين ما يلبث أن يصبح عادة تمارس كل ساعة وكل يوم ، وأثره التراكمي خطير، وتدميره صحة الإنسان أمر محقق . ترى كيف يحقق الإنسان أماله الكبار وهو يعرض نفسه للإصابة بسرطان الرثة، وأمراض القلب ، والانتفاخ الرئوي ، والالتهابات الشعبية الحادة والمزمنة ، ولسرطان الفم والحنجرة والمثانة ؟

# الحروب وتأثيرها على البيئة والإنسان:

تؤثر الحروب تأثيراً مباشراً على كل من الموارد البشرية والمتمثلة فى الإنسان وينعكس تأثيرها على الجوانب النفسية – والجسمية للأفراد ، كذلك يكون للحروب تأثيرها المباشر على الناحية العقلية لأولئك الأفراد ، هذا من ناحية ، ومن ناحية أخرى يتمثل تأثير الحروب كذلك على النواحى البيئية بمكوناتها المختلفة من ترية ، وهواء وماء ... وغيرها .

يشكل كل ذلك تلوثًا مباشرًا نعرض هنا لتأثيره من خلال أربعة جوانب أساسية :

أولاً : تأثير الحروب على العوارد البشرية .

ثانياً : تأثير الحروب على التربة .

ثالثاً : تأثير الحروب على الموارد المائية .

رابعاً : تأثير الحروب على الهواء .

بهذا نجد أن للحروب تأثيراتها الخطيرة سواء على الانسان أو البيئة التي يعيش في الهارها بما تتضمنته من موارد أساسية لحياته، وفيما يلي نعرض لتفاصيل نلك التأثيرات.

أولا ، تأثير الحروب على الموارد البشرية (آثار نفسية ، جسدية ، عقلية) ،

تنقسم الموارد البشرية في هذا الصدد من حيث الآثار إلى آثار نفسية - جسدية - عقلية . وسنتناول بشئ من الاختصار تأثير الحروب على هذه الموارد .

## أ- الأثار النفسية ،

نجد أن الحروب تؤثر تأثيراً فعالاً في نفسية البشر خاصة بعدما تنشر صور الدمار والخراب على وسائل الاعلام المختلفة فنجد نوع من البشر يشمئز وتهتز سريرته وتتعب نفسيته من رؤية الدمار الذي تخلفه القنابل والصواريخ والمدافع التي تهز المباني وتحصد البشر كل ذلك له من الآثار النفسية المروعة خاصة عند الأطفال وكبار السن كذلك النساء اللآتي وتتأذى أعينهم وتتعب نفسياتهم من رؤية هذه المناظر البشعة .

وما لذا بالأطفال الذين يعيشون هذه الأحداث صباحاً ومساءاً يستيقظ الطفل فزعاً مرعوباً من اهتداد منزله وحتى سريره الذي ينام عليه ما هي إلا ثوان معدودات وتأتى أخبار أن العمارة أو المنزل قد هدم على من فيه وما هي إلا لحظات ونجد أن هذا الطفل قد أصيب بهستريا وفقدان للشعور والوعى ويصبح هذا المنظر هو الشبح المخيف دائماً والمرعب للطفل مدى الحياة .

وأكبر الأدلة على ذلك هؤلاء الأطفال في فلسطين المحتلفة وفي العراق الشقيق عليه وفي أكراخ أفغانستان المسلمة ومعظم البلدان التي هزتها الهجمات التتارية المعاصرة ومن الأمثلة التي لا تغيب عن وجدان كل مصرى ما حدث لأطفال مدرسة بحر البقر في المقد الأخير من القرن المنصرم حيث أغارت دولة اسرائيل التي لا تعرف للأمية رأى كيان ولا تكترث بأطفال أو كبار وقامت في غفلة من الزمن بغارة شنعاء على هذه المنطقة الهادئة من مناطق مصر المسلمة الثالية .

وضربت بعرض الحائط كل المواثيق والعهود الدولية والأخلاقية وقامت طائراتها بحصد أطفال مدرسة بحر البقر وياله من مشهد مريع وفظيع طبع فى أذهان أطفال وشباب وشيوخ هذا الجيل وهذا لا شك فيه أثر تأثيراً نفسياً فظيماً عند كل هؤلاء خاصة بمد روية الدم البرئ وهو مختلط بكل ما هو موجود بالمدرسة من حطام المبانى واختلاط الدم بالكتاب والكراسة وعند فتح كراسة أحد التلاميذ الذى استشهد فى هذه الغارة وجدت مكتوب فيها طفل برئ بعض الكلمات مثل (زرع – حصد – ...) وبعد إزالة آثار الدمار للمدرسة .

وأصاف عليها المدرس وهو حزين في الحصة التي تلت العدوان اكتبوا يا تلاميذ لكل أطفال العالم (فتل لكل أطفال العالم (فتل المقال العالم فتل - فتل - فتل م فتل المقال العالم (فتل - فتل ) هذا لا شك فيه أنه أثر نفسيًا على أطفالنا وأطفال العالم .

#### ب- الأثار الجسدية للحروب على الإنسان:

وفى هذا الصدد يجب أن تتاول منظر ومشهد مصابى الحروب خاصة اللذين أصبحوا مقعدين بقعل بتر معظم أعضائهم الجسدية مثل الرجلين أو اليدين أو احدهما وكذلك من فقد بصره أو احدى عننه . كذلك لابد أن نتناول الأثر الجسدى السئ من خلال القنبلة الذرية الأمريكية على نجازاكى وهيروشيما في البابان ومازالت التشوهات الخلقية ظاهرة على أهل هذه المنطقة حتى الآن - ناهيك عن ذلك العجز الظاهر في معظم المصريين الذين تعايشوا مع حروب ١٩٥٦م - ١٩٧٦ - ١٩٧٣م.

كذلك أنباء فلسطين من عام 24 حتى الآن وكذلك أبناء العراق الشقيق حيث تحصدهم كل يوم القنابل العنقودية والموجهة بالليزر حيث تذهب بأبصارهم وتهشم عظامهم وعند حضور أبناء فلسطين للعلاج بمستشفيات مصر كانت الصدفة الكبرى حينما اتضح أن معظم المصابين بالقنابل الاشعاعية لا يستطيعون الزواج أو الانجاب بعد ذلك . حيث استخدمت العصابة اليهودية مواد كيماوية محرمة دولياً مثل غاز الأعصاب والغاز المسيل للدموع للقضاء على بشرية أبناء فلسطين وقيام اسرائيل بتسميم مياه الشرب ببعض المواد الكيميائية حتى لا يستطيع أبناء فلسطين التكاثر والزواج فيما بينهم لكى يعطلوا شرائع الله سجانه رتعالى .

ومن الناحية الجمدية أيضاً تؤثر الحروب تأثيراً مباشراً على جمع أعضاء جسم الانسان خاصة إذا كانت حروباً مباشرة تستخدم فيها الطائرات والمعدات العسكرية كما يحدث الآن اليوم من غزو غادر تقعرض له منطقة غزة بفلسطين وما تخلفه من وفيات واصابات يصعب علاجها خاصة مع كبار السن والأطفال والعاملين بالجيش الفلسطيني .

## ج- آثار الحروب على الناحية العقلية:

فى بحث أجرته احدى المجلات الأجنبية على أبناء فلسطين وخاصة من الناحية المقلية بالذات وأثر الحرب فيها وجد أن ٨٥٪ ممن شملتهم العينة يعانون من آثار عقلية فظيعة (يندى) لها جبين الحياء خجلاً – حيث ذكر القائمين على البحث أن المواد المشعة نؤثر تأثيراً مباشراً على جدار المخ وخلاياه بالنسبة للإنسان والحيوان ومن هذا المنطلق يتصنح أن القوة العقلية للإنسان تتحطم تحطيماً ظاهراً بفعل استخدام القنابل المحرمة دولياً وكذلك الدم البارد الذي يؤثر تأثيراً مباشراً على عقلية الانسان وبفكره وغالباً ما يذهب عقل الانسان ويصبح بلا تفكير وبلا تذكر وبلا مشاعر ويصبح إنسانا غير سوياً يحتاج لمن يرعاه ويقوم على مصالحه ورعايته وكفالته مما يكلف الدولة أمرالاً طائلة كان يمكن استخدامها في اعمار البلاد ورفاهية الانسان . وإلى الآن أي طفل يولد في اليابان ونظهر عليه تشوهات عقلية أو جسدية يصرف له من الجانب الأمريكي مبلغاً من المال محدداً يكفي لرعايته صحياً .

وقد أفادت بعض الدوريات العلمية والمجلات الطبية المتخصصة مدى التأثير السئ على عقلية الانسان من جراء الحروب الحديثة منها بالذات مع استخدام وسائل التكنولوجيا الحديثة في اختراعات حديثة للمواد المشعة والكيماوية التي تصرر ضرراً مباشراً بعقل الانسان .

ومنها القنابل الذرية والعنقودية والجرثومية والبيولوجية المستخدم فيها الليزر كل هذا كان له أكبر الأثر على تحطيم عقلية البشر والقضاء على الفكر الانسانى وخاصة عند الشعوب النامية ومنها فلسطين والعراق وأفغانستان وغيرهما كثير .

# دانيا ، تأثر الحروب على التربة ،

أصبح التاوث البيئي ظاهرة عالمية وواكبت التقدم العلمي بحتى أنها شملت الدول النامية والمتقدمة أيضا مع اختلاف نوع التلوث والتربة الخصبة الصالحة للزراعة تعتبر المصدر الرئيسي لإنتاج غذاء الانسان والحيوان والطيور وكل جميع الكائنات الحية الني تعيش على الأرض لذلك حاول الانسان من قديم الزمان المحافظة على التربة سليمة خصية لكي يستطيع أن يحصل منها على غذاء سليم يساعد على نموه وتقدمه جبلاً بعد جيل . وقد ذكر القرآن الكريم في عدة مواضع كيف أن الله سبحانه وتعالى بسط الأرض للإنسان وأنبت فيها الزرع وجعلها مهدا لكي يستطيع الانتقال عليها والسير فيها للوصول إلى حاجاته المختلفة ولكن الانسان باختراعاته تطويره وسائل الحروب والتكنولوجيا أخذ يلوث هذه التربة يومًا بعد يوم فكانت الحروب القديمة تتسبب في قطع الأشجار وحرق المزارع ولكن بعد التقدم أصبحت هناك وسائل حديثة تستخدم في الحروب وخاصة ذلك السلام النووى الفتاك والتفجيرات الذرية والتجارب عليها تسبب تدمير التربة وتؤثر على خصوبتها لما تخلفه هذه التجارب من نفايات ذرية وكذلك حتى بعد إنتاج بعض المواد المخصبة التي تستخدم في المفاعلات الذرية والتي تستخدم في إنتاج الكهرباء وإدارة المصانع يتبقى منها نفايات ذرية تدفن في باطن الأرض وبالتحديد في الصحراء الواسعة كما يحدث في قارة أفريقيا وبلاد أمريكا اللاتبنية فقد جعلتها الدول المتقدمة مخزناً ومستودع لهذه النفايات الضارة مما كان له تأثيراً مباشراً على التربة ومنذ ذلك الحين بدأ الطعام يقل يوماً بعد يوم وينتشر الفقر والجهل والمرض في معظم الدول النامية وبذلك ازدادت مصادر تلوث المحاصيل الخضراء مثل الرى بمياء الصرف الملوثة وعوامل كثيرة لا مجال لحصرها هذا ولكن الحروب الحديثة جاءت بما هو أبشع مما كان متوقعًا للتربة ومثل استخدام النظائر المشعة والتاوث النووى والآلات الحربية الحديثة فأنت على اليابسة وتأثرت جميع المخلوقات بتلوث الترية لأنها لا تستطيع أن تعيش بدون ترية صالحة للزراعة .

## ثالثًا ، تأثير الحروب على الموارد المائية ،

قال الله تعالى ﴿ وجعانا من الماء كل شئ ﴾ لا أستطيع أن أتحدث عن الموارد المائية وأهميتها للإنسان قبل أن أبدأ بهذه الآية الكريمة لكى نعرف جميعاً أهمية الماء لجميع الكائنات المعيدة وكيف أنه يدخل فى تركيب جسم الإنسان والحيوان والنبات وهى أساس كل شئ حى .

ويقصد بتلوث الماء كل ما يحدث من تغير في الصفات الطبيعية للماء يسبب الضرر للإنسان .

وتتراوح كميات المياه السنوية المستعملة في النشاط الإنساني في نحو ٢٠٠كجم مكعب عام (١٩٩٥) وتزرد سنوياً بمعدل ٦٪ وأن عدم حماية مياه الشرب من التلوث هو المسلول الأول عن تفشى الأمراص التي تصيب الإنسان والحيوان والنبات والأسماك وبجانب العوامل المختلفة التي تؤدي إلى تلوث الموارد المائية تأتي الحروب على رأس هذه العرامل لما تسببه من أضار بليغة على الموارد المائية الطبيعية فالأساطيل البحرية والغواصات النووية وأطلاق الصواريخ من تحت الماء تسبب تلوث كبير بسبب الاشعاعات التي تنبعث منها والعوادم التي تخرج منها فماذا يحدث لو انفجرت بعص هذه الصواريخ في الماء بعد اطلاقها عن طريق الخطأ بما تحمله من رؤوس نووية ولا يخفى علينا ما تسببه الحروب من تلوث للمياه العذبة ومياه الأنهار والبحيرات ، فعندما نرصد أحد نتائج هذه الحروب على أي مجرى مائي عذب نجد أن هناك بعض الجثث التي خلفتها هذه الحروب والتي تتحال كيميائياً في هذا المجرى المائي مما تجعله غير صالح لاستخدامه في اغلشرب وري المحاصيل الزراعية المختلفة ونجد على صعيد آخر ويسبب الحروب الحديثة واستخدام القنابل زنة ١٠٠٠ رطل المدمرة والملقاة جواً على بعض المدن كما حدث في العراق وأفغانستان وتسبيت في إتلاف خطوط البترول المجاورة وخطوط المياه العذبة وخطوط الصرف الصحى في هذه المدن مما يسبب اختلاط المواد العضوية بالمياه العذبة ومياه الصرف الصحى فينتج عن ذلك تلوث مياه الشرب التي يعيش عليها الإنسان فتكثر الأمراض والمجاعات في الدول النامية فنز داد فقراً على فقرها ومرضًا على مرضها فيقل الإنتاج في هذه الدول مما يعطل هذه الدول. نحو التقدم وتنفيذ خططها القومية المستقبلية .

وفى دراسة لعالم المياه (مالبين فوكتمارك) أظهر أن معاناة المجتمعات من الأزمات المائية كبيرة فى المستقبل وخاصة الدول النامية فى الوقت الذى تستورد هذه الدول غذاتها من أمريكا وأوروبا وغيرها من الدول وفى نفس الوقت يستحيل دعم الاكتفاء الذاتى من الغذاء لتلبية طلبات السكان .

ومن ذلك نجد أن الحروب الحديثة جاءت لتلوث وتسمم المجارى المائية العذبة بما تخلف من مسواد ذرية أو نووية أو بيولوجية أو كيماوية مما يؤثر على صحة الإنسان .

# رابعًا ، تأثير الحروب على الهواء ،

إن الإنسان وما قام به من ابتكارات حديثة ومتطورة التي أصبحت تستخدم في الحروب مثل الصواريخ بجميع أنواعها والقنابل النووية والتفجيرات الذرية والتجارب المعلية التي يتم إجراؤها على هذه الصواريخ في أوقات السلم تؤثر تأثيراً مباشراً على الهواء المحيط بالإنسان والحيوان والنبات الذي هو ضروري لاستمرار عملية التنفس عند النبات .

كل هذه الأدوات تسبب تلوث الهواء بما يصدر عنها من اشعاعات وعوادم وكذلك المواد الكيماوية المستخدمة في الحروب تسبب تلوث كبير للهواء مما يصيب الانسان بصيق التنفس وأمراض الرئة والقلب والأمراض السرطانية والجادية – وكذلك بحدث تدمير للنباتات لأنها تحتاج للهواء مقل الانسان والحيوان وما يحدث الآن من نقص في طبقة الأوزون المحيطة بالفلاف الجوى للأرض وهذه الطبقة تعمل على حماية الانسان من الأشعة الصارة التي تصل إلى سطح الأرض مثل الأشعة تحت الحمراء الصارة بالانسان والحيوان .

كان للحروب الحديثة أثر كبير وفعال على ما حدث لطبقة الأوزون الواقية للكرة الأرضية فنحن نجد الآن كثرة الرياح والعواصف والأمطار التى تسبب اختلالاً كبيراً فى توزيع نسب الهواء فى الكرة الأرضية .

ولا يخفى علينا أن نذكر الجيل الحديث بما حدث فى اليابان بعد إلقاء القدابل الذرية عليها فى الحرب العالمية الثانية من تلوث ذرى للهواء مما تسبب فى وفاة الملايين من البشر بسبب تنفس الهواء الملوث بالاشعاع الذرى وذلك هو السبب فى أن مواليد الجيل الثالث فى اليابان يولدون مشوهين حتى الآن بسبب تنفس الأجداد هواء ملوث بالاشعاع ولا نستطيع أن تتجاهل ما حدث من تلوث للهواء فى العراق وأفغانستان وفلسطين وجميع المناطق المجاورة بسبب الحروب الحديثة وتأثيرها المباشر على الهواء مما يسبب أمراض كثيرة للإنسان فيقل الدخل القومي وتتأثر الخطط الاقتصادية الهادفة .

## مستويات التلوث ،

يمكن تقسيم التلرث إلى ثلاث درجات متميزة هي:

#### ١- التلوث المقبول ،

لا تكاد تخار منطقة ما من مناطق الكرة الأرضية من هذه الدرجة من النلوث ، حيث لا توجد ببئة خالية تماماً من التلوث نظراً لسهولة نقل التلوث بأنواعه المختلفة من مكان إلى آخر سواء كان ذلك بواسطة العوامل المناخية أو البشرية ، والتلوث المقبول هو درجة من درجات التلوث التي يتأثر بها توازن النظام الإيكولوجي ولا يكون مصحوباً بأى أخطار أو مشاكل ببئية رئيسية .

#### ٢- التلوث الخطر:

تعانى كذير من الدول الصناعية من التلوث الخطر والناتج بالدرجة الأولى من النشاط الصناعى وزيادة النشاط التعديني والاعتماد بشكل رئيسي على الفحم والبترول النشاط الصناعى وزيادة النشاط التعديني والاعتماد بشكل رئيسي على الفحم والبترول وموعية الملوثات تحدى الحد الإيكولوجي الحرج والذي بدأ معها التأثير السلبي على العناصر البيئية الطبيعية والبشرية ، وتنطلب هذه المرحلة إجراء ات سريعة للحد من التأثيرات السنبية ويتم ذلك عن طريق معالجة التلوث الصناعي باستخدام وسائل تكنولوجية حديثة كإنشاء وحدات معالجة كفيلة بتخفيض نسبة الملوثات لتصل إلى الحد المسموح به دوليًا أو عن طريق سن قوانين وتشريعات وضرائب على المصانع التي تساهم في زيادة نسبة التلوث .

### ٣- التلوث المدمر:

يمثل النلوث المدمر التي ينهار فيها النظام الإيكولوجي ويصبح غير قادر على العطاء نظراً لاختلال مستوى الانزان بشكل جذرى ، ولعل حادثة تشرنوبيل التي وقعت في المفاعلات النووية في الاتحاد السوفيتي خير مثال التلوث المدمر، حيث أن النظام البيئي انهار كلياً ويحتاج إلى سنوات طويلة لإعادة انزانه بواسطة تدخل العنصر البشرى ويتكلفة اقتصادية باهظة ويذكر تقدير لمجموعة من خبراء البيئة في الاتحاد السوفيتي بأن منطقة تشرنوبل والمناطق المجاورة لها تحتاج إلى حوالى خمسين سنة لإعادة انزانها البيئي وبشكل يسمح بوجود نمط من أنماط الحياة . www.raoofonlinecom

#### التلوث عبر التاريخ ،

التلوث فيما قبل التاريخ منذ العصر الحجرى القديم كان للجنس البشرى بعض التأثيرات على البيئة فمحاولة الإنسان توليد النار كانت تترك أثاراً سيئة على البيئة . ومع تقدم الزمن أدت صناعة الأدوات في العصر الحديدى إلى شحد المعادن . (Grinding machine metal grinding) إلى رقائق صغيرة أي محاولة تصنيع المعادن وإخراج الخبث منها لتشكيلها إلى صور يمكن استخدامها في الحياة اليومية ، ونتج عن ذلك تراكمات طفيفة من المواد الملوثة للبيئة التي من السهل انتشارها بدون ترك تأثيراً كبيراً . لكن مع تقدم البشرية أصبحت النفايات البشرية قد تلوث مصادر المياه أو الأنهار إلى حد ما . ولكن في الغالب ساد التوقع أن هذه التأثيرات يمكن أن تتضاءل في عالم الطبيعة .

## التلوث والثقافات القديمة:

زادت الحضارات المتقدمة الأولى لبلاد ما بين النهرين ، في مصر ، الهند ، الصين ، بلاد فادس ، اليونان وروما من استخدام المياه لتصنيع السلع ، مما زاد من إنشاء المعادن المقادة لإشعال نيران الحطب والجفت ولأغراض أكثر تفصيلاً (على سبيل المثال ، السباحة ، والتدفئة) ، اتضع أن تشكيل المعادن هو السبب الرئيسي في خلق مستويات التلوث الهوائية وتشير العينات المأخوذة من الأنهار الجليدية في غرينلاند إلى زيادة التلوث الهوائي المرتبط بانتاج المعادن اليونانية ، الرومانية والصيلية ، ومع ذلك ، في هذا الوقت من المحتمل أن مقياس النشاط الأعلى لم يعطل النظم البيئية .

# التلوث في العصور الوسطى:

من المحتمل أن تكون العصور المظلمة الأوروبية في أوائل العصور الوسطى قد اعتقدت أن من العمكن الحد من انتشار النلوث على نطاق واسع، في النشاط الصناعي المضار وعدم النمو السريع للسكان ، ازداد النمو السكاني قرب نهاية العصور الوسطى وتركز أكثر داخل المدن، مما خلق تجاويف للتلوث بسهولة واضحة في بعض الأماكن كان من الممكن التعرف على مستويات تلوث المهواء على أنها مسائل نتعلق بالصحة، وتلوث المياة في المراكز السكانية وكان بيئة جدية لإنتقال عدوى المرض من الفضلات البشرية الفير معالجة . كان السفر وانتشار المعلومات على نطاق واسع أقل شيوع) ، وعدم وجود سياق أعم من ذلك للنظر في المواقب المحلية وأخذ التلوث بعين الاعتبار ، نشأ تلوث الهواء إلى حد كبير من حرق الخشب والذي كان من الضروري تهويته بصورة تلوث الهواء إلى حد كبير من حرق الخشب والذي كان من الضروري تهويته بصورة

صحيحة . كان التلوث التعفني أو التسمم من مصدر مياه الشرب النظيفة مهلكاً بسهولة شديدة ، والتلوث لم يكن مفهوماً جيداً . التلوث التعفني والتلوث ساهماً إلى حد كبير في الطاعون الديلي .

#### اعتراف رسمي:

أن زيادة النمو السكاني تدريجيا وانتشار العمليات الصناعية الأساسية شهدت ظهور حضارة بدأ بكون لها أكبر تأثير جماعي على المناطق المحيطة بها. كان من المتوقع أن تحدث بدايات الوعى البيئي في الثقافات الأكثر تقدمًا، وخاصة في المراكز الحضرية الأكثر كثافة . الإجراءات الرسمية الأولى المضمونة التي نشأت في العالم الغربي كان الأساس الحذري فيها: الهواء الذي نتنفسه . أقدم الكتابات المعروفة والتي اهتمت بالتلوث كانت الأطروحات الطبرة العربية التي كتبت ما بين القرن التاسع والقرن الثالث عشر، كتبها أطباء مثل الكندي ، قسـ ابن لوقا ، محمد بن زكريا الرازي ، ابن الجزار ، التميمي، المسيحي ، ابن سينا ، على بن رضوان، ابن جمي Jumay ، إسحاق اسرائيلي بن سليمان ، عبد اللطيف ، ابن القف، وابن النفيس . شملت أعمالهم عدداً من المواضيع ذات الصلة مثل تلوث الهواء ، تلوث المياه ، تلوث التربة ، النفايات الصلبة ، سواء التعامل، والتقسمات البيئية ليعض المحليات. ملك انجلترا إدوارد الأول منع حرق الفحم البحري بإعلان في لندن في عام ١٢٧٢، بعد أن شكل دخان الحرق مشكلة. ولكن الوقود كان شائعًا جداً في انجلترا وقد حصلت الأسماء الأولى منه على هذا الأسماء لأنها من الممكن أن تكون قد نقلت من بعض الشواطئ بواسطة العربة اليدوية . يمكن أن يستمر وجود تلوث الهواء وأن يصبح مشكلة في انجلترا ، وخصوصاً في وقت لاحق من خلال الثورة الصناعية ، وتوسيع نطاقها في الآونة الأخيرة مع ضرر الدخان الكثيف الكبير لعام ١٩٥٧ . كما سجلت هذه المدينة ذاتها واحدة من الحالات القصوى في وقت سابق من مشاكل نوعية المياه مع التلوث الشديد (بالانجليزية: Great Stink) على نهر التيمز (بالانجليزية Thames) في عام ١٨٥٨، والتي أدت إلى بناء من شبكة لندن الصرف الصحى بعد ذلك بفترة قصيرة . كانت الثورة الصناعية السبب الرئيسي الذي ولد منه تلوث البيئة كما نعرفه اليوم. أثارت إقامة عدد كبير من المصانع واستهلاك كميات هائلة من الفحم الحجري وغيره من أنواع الوقود الأحفوري تلوثًا للهواء بشكل لم

يسبق لها مثيل. أضاف كبر حجم التصريفات الصناعية والكيميائية إلى زيادة حجم الفصلات البشرية غير المعالجة . كانت شيكاغو وسينسيناتي المدينتين الأمريكيتين الأوليتين في سن قوانين لضمان نظافة الهواء في عام ١٨٨١ . مدن أخرى في أنحاء البلاد تعاقبت حتى وقت مبكر في القرن العشرين عندما أنشئ مكتب التلوث الجوى لفترة قصيرة برعاية وزارة الداخلية . الصباب الدخاني الشدى د الأحداث التي شهدتها مدن لوس أنجلوس ودونورا ، بنسافانيا في أواخر الأربعينيات ، بمثابة تذكير آخر العام .

# الفصل الثالث

# أشكال التلوث البيئي ومخاطره

#### تمهيده

- (١) تاوث سطح الأرض
  - (٢) تاوث الهواء
    - (٣) تلوث الماء
  - (٤)التلوث الحراري
    - (٥) تلوث الترية
  - (١) التلوث بالنفط
- (٧)التلوث بالمواد والمخلفات الصلية
  - (٨) تلوث الغذاء
  - (٩) التلوث الضوضائي
    - (٠) لتلوث البصري
  - (١١) التلوث الالكتروني
  - (٢٢) التلوث الإشعاعي

## القصل الثالث

# أشكال التلوث البيئي ومخاطره

أصبحت مشكلة تلوث البيئة خطراً يهدد الجنس البشرى بالزوال بل يهدد حياة كل الكائنات الحية والنباتات ولقد برزت هذه المشكلة نتيجة للتقدم المسناعى والزيادة السكانية علي مر السنين والتلوث البيئي في معناه الواسع يشمل النلوث الحيوى للبيئة ويؤدى إلى تلوث البيئة بالكائنات الحية مثل الميكروبات البكتيرية والفيروسات والفطريات كما أنه وشمل التلوث الكيميائي للبيئة ويؤدى إلى تلوث البيئة بالمبيدات الكيميائية والغازات ومخلفات المصانع والعديد من الكيماويات لها نشاط اشعاعى وهذا يؤدى إلى التلوث الإشماعي للبيئة.

ومن هنا كان لابد من استعراض أشكال النلوث المختلفة والتي ينعكس تأثيبها على كل من البيلة والإنسان، فإذا كان كل من الهواء والماء هما عنصرا الحياة والتربة وأن معظم ما يلحق بالإنسان والمخلوقات الأخري من أضرار يكون عن طريق تلوث أحد هذه المناصر حيث تنتقل الملوثات من مصادرها لتنتشر في الهواء أو المباء أو التربة ثم تتحول أو تتحال إلي صورها الأولي المكونة لها أو قد تتحدد بمكونات أخري، كما يدخل تحال المواد الملوثة أو اتحادها مع بعضها البعض في تباديل وتوافيق لا حدود لها ولا يقتصر ضرر هذه المواد الملوثة علي الإنسان فحسب، بل يمتد أثرها إلى النبات والحيوان اللذين بعدان مصدر غذاء الإنسان.

وفى هذا الفصل نستعرض أشكال التلوث المختلفة، ومنها تلوث سطح الأرض، تلوث الهواء، تلوث الماء، التلوث الحرارى، التلوث بالنفط، التلوث بالمخلفات الصلبة، تلوث الغذاء، كذلك نستعرض أشكال التلوث الضوضائى، البصرى، الإلكترونى، الإشعاعى.

نعرض لكل شكل من أشكال التلوث تلك وذلك من حيث ماهيتها، ومصادرها، أخطارها، العلاج وكيفية العلاج الوقاية.

# أولاً: - تلوث سطح الأرض

يتلوث سطح الأرض نتيجة تراكم المواد والمخلفات الصلبة التي تنتج من المصانع والمزارع والنوادى والمنازل المطاعم والشوارع، كما يتلوث أيضاً من مخلفات المزارع كأعواد المحاصيل الجافة ورماد احتراقها.

## المبيدات الحشرية

والتى من أشهرها مادة د.د.ت، بالرغم من أن هذه المبيدات تفيد فى مكافحة الحشرات الصنارة، إلا أنها ذات تأثير قاتل علي البكتريا الموجودة فى التربة، والتى تقوم بتحليل الموجودة فى التربة، والتى تقوم بتحليل المواد العصوية إلى مركبات كيميائية بسيطة يمتصها النبات، وبالتالى نقل خصوبة التربة على مرز الزمن مع استمرار استخدام هذه المبيدات، وهذه طامة كبري، وخاصة إذا أضفنا إلى ذلك المناعة التى تكتمبها الحشرات نتيجة لاستخدام هذه المبيدات والتى تؤدى إلى تواجد حشرات قوية ولا تنقي ولا تذر أى نبات أخضر إذا هاجمته أو

إن مادة الدد. من تتسرب إلى جسم الإنسان خلال الغذاء الذى يأتيه من النباتات والخصروات ويتركز هذا المبيد فى الطبقات الدهنية بجسم الإنسان الذى إذا حاول أن يتخلص منها أدت إلى التسمم بهذا المبيد، وتتركز خطورة مادة الدد. من فى بقائها بالتربة الزراعية لفترة طويلة من الزمن دون أن تتحلل، ولهذا ازدادت الصبيحات والنداءات فى الأونة الأخيرة بصرورة عدم استعمال هذه المادة كمبيد.

إنه لمن المؤسف أن الاتجاهات الحديثة في مكاحفة الحشرات تلجأ إلي استخدام المواد الكيميائية، ويزيد الطين بلة استخدام الطائرات في رش الغابات والنباتات والمحاصيل الزراعية، إن ذلك لايؤدي إلي تساقط الأوراق والأزهار والأعشاب فحسب، بل يؤدي إلي تلوث الحبوب والثمار والخضروات والنربة، وذلك قد يؤدي إلى نوعين من التلوث،—

الأول: تلوث مباشر وينتج عن الاستعمال الآدمي المباشر للحبوب والثمار الملونة الثاني: تلوث غير مباشر وهذا له صور شتى وطرق متعددة.

- (١) فهو إما أن يصاب الإنسان من جراء تناوله للحوم والطيور التي تحصل على غذانها من التقاطها للحشرات العلوثة حيث تنتقل هذه العبيدات إلأي الطيور وتتراكم داخلها ويزداد تركيزها مع ازدياد تناول هذه الطيور للحشرات فإذا تناولها الإنسان كانت سعاً بطيئاً، يؤدى إلى العوت كلما تراكم وازدادت كميته وساء نوعه.
- (٢) وهو إما أن يصاب به نتيجة لتناوله للحوم الحيوانات التي تتغذي على النبانات الملوثة.
- (٣) كما يمكن أن يصاب به نتيجة لسقوط هذه المبيدات في التربة وامتصاص النبات لها، ودخولها في بناء خلال النبات نفسه.

ومن أشهر المبيدات الحشرية التى تصر بصحة الإنسان تلك المحتوية على مركبات الزئبق ولقد سمي المرض الناتج عن التسمم بمرض (الميناماتا) وذلك نسبة إلى منطقة الخليج )ميناماتا) باليابان والتى ظهر فيها هذا المرض لأول مرة عام ١٩٥٣، وذلك كنتيجة لتلوث المياه المستخدمة فى رى الأراضى الزراعية بمخلفات تحتوى على مركبات الزئبق السلمة الناتجة من أحد المصانع وحتى ولو كان بكميات صغيرة على جسم الإنسان حيث ترتخى العضلات وتتلف خلايا المنح وأعضاء الجسم الأخرى، وتفقد المين بصرها، وقد تؤدى إلى الموت كما تؤثر على الجنين فى بطن أمه. فهل بعد هذا المين بصرها، وقد تؤدى إلى الموت كما تؤثر على الجنين فى بطن أمه. فهل بعد هذا فساد؟ إنه لمن المزعج أن دعاة التقدم والتطور يعتقدون أن استخدام المبيدات الكيميائية والحشرية تساعد على حماية النباتات من خطر المشرات والفطريات التى تهاجمها.

(وإذا قيل لهم لا تفسدوا في الأرض قالو إنما نحن مصلحون، إلا إنهم هم المفسدون ولكن لا يشعرون)

# الأسمدة الكيمياوية،

من المعروف أن الأسمدة المستخدمة في الزراعة تنقسم إلى نوعين:-

## الأسمدة العضوية:-

وهي تلك الناتجة من مخلفات الحيوانات والطيور والإنسان، ومما هو معروف علمياً أن هذه الأسمدة تزيد من قدرة التربة على الاحتفاظ بالماء.

# الأسمدة غيرالعضوية،-

وهى التى يصنعها الإنسان من مركبات كيميائية فإنها تؤدى إلى تلوث الترية بالرغم من أن الغرض منها هو زيادة إنتاج الأراضى الزراعية، ولقد وجد المهتمون بالزراعة فى بريطانيا أن زيادة محصول الفدان الواحد فى السنوات الأخيرة لاتزيد على الرغم من الزيادة الكبيرة فى استعمال الأسمدة الكيميائية يؤدى إلى تغطية النربة بطبقة لا مسامية أثناء سقوط الأمطار الغزيرة، بينما تقل احتمالات تكون هذه الطبقة فى حالة الأسمدة العضوية.

ونقول: في الوقت الذي فقد فيه المجاعات والأويئة من قسوتها وضراوتها في إرعاب البشرية نجد أن التلوث قد حل محل هذه الأويئة، وخطورة التلوث هو أنه من صنع الإنسان وأن آثاره السيئة تعود عليه وعلي زراعته وصناعته، بحيث تؤدى في النهاية إلى قتل النفس التي حرم الله قتلها إلا بالحق، وإلى تغير شكل الحياة علي الأرض، ومن الواجب علينا كمسلمين أن نحول منع ذلك بشتي الطرق الممكنة عملاً بقوله تعالى: ﴿من قتل نفساً بغير نفس أو فساد في الأرض فكأنما قتل الناس جميعاً ومن أحياها فكأنما أحيا الناس جميعاً﴾ المائدة ٧٣.

#### مصادر التلوث البيئي:-

باستعراض مصادر التلوث البيثي وأسبابه نجد أن هناك مجموعتان من المصادر التي نلوث البيئة الأولى وتتمثل في:-

حرق الوقود، الفحم، البترول، الغاز الطبيعي، المبيدات، قمامة المدن.

والمجموعة الثانية : لمصادر تبلور في:

غازات ثانى أكسيد الكربون، أول أكسيد الكربون، أكاسيد النيتروجين، الهيدروكربونات، الأوزون، الرصاص، الزنبق.

وسواء أكانت المجموعة الأولي من المصادر أو الثانية جميعها نتاج استخدام الإنسان واسرافه في هذا الاستخداء. ونعرض لكل منها:

#### المجموعة الأولى من المصادر الملوثة للبيئة:-

# (١) حرق الوقود:

الوقود الحفرى هو ناتج أحياء نباتية أو حيوانية سادت فى عصور جيولوجية قديمة، ثم طمرت باطن الأرض بفعل عوامل طبيعية كالزلازل أو حدوث إنخفاضات أو تُورة براكين أو كانت تلك الأحياء فى مياه عميقة ثم رمدت بفعل العوامل الطبيعية.

فى جميع تلك الأحوال حدثت الأحياء المطمورة تحلل ببولوجى بفعل كائنات دقيقة ثم تعرضت لصغوط شديدة ودرجات حرارة مرتفعة أدت بمرور الزمن إلى حدوث تغييرات جوهرية وعمليات كيميائية إختزالية. وفى حالات أخري فقدت المادة العضوية معظم ما بها من أكسوجين وأيدروجين وأصبحت تتكون أساساً من الكربون ونتج عن ذلك الفحم.

وبعد الوقود الفر وقوداً نافذاً إذ أن يستهاك منه لا يوضوياج تديدة إلي ملايين السنين، أما الوقود البيولوجي تجدد فهو الوقود الناتج عن استخدام احطاب النبانات أو المواد العضوية الناتجة عن الحيوانات كما تشمل الموائل والغازات القابلة للإشتعال والناتجة عن تحلل الأحياء الماليين كغازات الكحول والبوتجاز.

## (٢) القحم:-

الفحم هو أول وقود حفرى إستخدم على نطاق تجارى ويمثل الفحم أكبر مخزون

لوقود حفرى حيث يقدر المخزون الحالى منه في باطن الأرض بحوالي ١٣٨٠٠ بليون طن.

لذلك فإن من المتوقع أن يكون الفحم أخر طاقة حفرية تستخدم علي نطاق واسع علي وجه الأرض ومن المقدر الإنتهاء من مخزون الفحم في باطن الأرض خلال القرن العشرين.

وكان الفحم يمثل ٨٠٪ من الطاقة المستخدمة حتى عام ١٩٢٠ وبظهور البترول والغاز الطبيعى قلت معدلات إستهلاك الفحم، ولكنه إستمر حتى عام ١٩٦٥ المصدر الأول للوقود في العالم.

والفحم مادة صلبة لونها بنى داكن إلي أسود وتتكون أساساً من كريون غير بلورى مختلط بمواد عضوية وغير عضوية ويتكون من نباتات وطحالب كانت موجودة من ملايين السنين بالترسيب والتحليل تحت ظروف لا هوائية ويعتبر الفحم أكبر ملوث للجو عند استخدامه للحصول على طاقة للعمل أو للتدفئة.

#### (٢) البترول،-

بدأت نشأته علي الأرض منذ ملايين السنين وقد حدث ذلك في أراضي كانت مغمورة بالمياه حيث كانت تترسب عليها بقايا أحياء حيوانية ونباتية بعد موتها ثم تتحلل بفعل كاننات دقيقة تتراكم بعضها فوق بعض كما تترسب فوقها طبقات من الصخور الرسوبية وتحت تأثير الضغوط الشديدة ودرجات الحرارة المرتفعة تتضغط المواد العضوية وتفقد كثيراً من مائها وتختزن متحولة إلي مواد أخري تتكون معظمها من عنصرى الكربون والإيدروجين وبعض الشوائب الأخري.

ويوجد البنرول عادة في طبقات عميقة نصل إلي عدة آلاف من الأمتار تحت سطح الأرض وأحياناً تحت قاع البحار في المناطق الساحلية.

وهناك منتجات مشتقة من البترول تساهم في تلوث البيئة رغم ما لها من فوائد كالإيثيلين والبروبيلين والبوتيولين وغيرها.

#### (٤) الغاز الطبيعي:

تتشابه نشأة الغاز الطبيعى مع البترول فكلاهما تشأ عن ترسيب وتحلل كاننات حية مائية في جو خال من الأكسجين لهذا كان البترول والغازات الطبيعية متلازمين، فالبترول يمثل المكون السائل للتحال والغازات الطبعية تمثل المكونات الطيارة. الفازات الطبيعية وبخاصة غاز الميثان هى أصغر وأخف المكونات الهيدروكربونية وقد ترجد هذه الغازات بكميات صغيرة ذائبة فى الزيت الخام وقد توجد بكميات كبيرة فوق تجمع بترولى أو قد توجد فى تجمع مستقل قريباً من بلر بترولى.

ويتكون الغاز الطبيعي أساساً من غازى الميثان وأول أكسيد الكربون ومعهما أثار من كبريتيد الإيدروجين وعند الإحتراق التام يتحول غاز الميثان إلي ثاني أكسيد الكربون وماء ويتحول أول أكسيد الكربون إلى ثاني أكسيد الكربون.

#### (٥) المبيدات:-

هى مواد كيميائية مصنعة وقد تكون طبيعية، تضعف أو نقتل الآفات ومسببات الأمراض التي تصبب النباتات والحيوانات والإنمان.

وتستخدم المبيدات زراعياً لحماية المحاصيل صد أمراضها وآفاتها ومنزلياً لمقاومة الحشرات الطائرة وطبياً صد العوائل الحاملة لمسببات الأمراص، فتستخدم صد البعوض عند مقاومة الملاريا والحمي الصفراء وصد القواقع عند مقاومة البهارسا تدخل المبيدات أيضاً في تركيب بعض الأدوية والمراهم للقضاء على قمل الرأس وصد بعض الفطريات التي تصيب الأذن وما بين أصابع الأرجل.

وتعتبر المبيدات من الملوثات الكيميائية الخطيرة على الأوساط البيئية فهى كما تحدث أضراراً بالآفة الموجهة ضدها وقد تبيدها فهى أيضاً قد تضر بالأحياء الأخري إدا وصلت إليها، فالكثير من المبيدات إذا زاد عن حده أو إستخدام فى غير موضعه أو تحت ظروف بيئية خاصة كان ضرره أكثر من نفعه.

وهناك عدة أنواع من المبيدات فسفورية عصوية و مبيدات هيدروكريونية مكلورة و مهيدات كاريامانية و مبيدات القوارض.

## وتنقسم هذه المبيدات إلى:-

(i) مبيدات تستقر في مكان التلوث الفترة طويلة، - نشمل هذه المبيدات مركبات الكلور الهيدروكربونية مثل د.د.ت وألدرين وهبتاكلور وكلوردين ولندين وتوكسافين، فإنها تعتبر من أخطر المبيدات علي النباتات والطيور والحيوانات وبواسطة المكروبات بدرجة كبيرة بواسطة التفاعلات الكيوبائية والنفاعلات الضوئية بدرجة أقل، ونظراً لأن هذه المركبات تستقر في التربة لفترة طويلة وتتميز هذه المبيدات بأنها تتحلل كيميائيا ببطئ في التربة.

(ب) مبيدات تستقر الفترة طويلة: ونشمل هذه المركبات مبيدات الأعشاب الضارة، ولذلك فإن هذه المركبات تعتبر أقل خطراً من المجموعة السابقة على الحيوانات والطيور والكائنات المائية واللبات في فترة زمنية أقل من المجموعة السابقة وتتحل هذه المركبات كيميائياً في التربة.

(ج) مركبات لا تستقر في التربية والماء:- تسنقر هذه المركبات في التربة قبل أن تتحلل كيميائياً وذلك لفترات قصيرة وتشمل هذه المركبات مبيدات الأعشاب من مجموعة فينيل كاربامات ومبيدات الفطور من مشتقات دايشايوكاربامات وهذه المركبات، وإن كانت تتحلل كيميائياً في فترة قصيرة، إلا أن بعضها قد يمثل خطورة على الإنسان والحيوان.

## (٦) قمامة المدن.-

تشمل قمامة المدن علي مخلفات المساكن الصلبة وكذلك علي المخلفات الصلبة الناتجة عن أعمال الهدم والبناء ومخلفات المتاجر وقدرت كميات القمامة التي تجمع من دولة كالولايات المتحدة فوجدها أنها تعادل 1,90 كيلوجراماً يومياً.

وفى مصر تقدر كمية القمامة بحوالى ٧ مليون طن سنوياً، أن أى منتج ذو نفع لنا حالياً، وما نستهلكه سيصبح فى وقت ما مستقبلاً أو تصبح بقايا نوعاً من الفضلاً التى يجب التخاص منها.

فغى الماضى كانت أعدادنا قليلة ومطالبات العيش محدودة وكانت الأرض فادرة علي إستيعاب مخلفاتنا أما الآن بعد أن تزايدت كثيراً وتعددت المطالب فقد أصبحت فضلاتنا تلالاً تزداد عدداً وإرتفاعاً وأصبح التخلص منها مشكلة عامة تؤرق المجتمعات. المجموعة الثانية من المصادرة الملوثة للبيئة،

(۱) ثاني أكسيد الكبريت: هو من أخطر الغازات الملوثة للهواء ومصادرة الوقود المحتوي علي الكبريت وصناعات استخلاص المعادن وتكرير البترول والصناعات الجادية والمطاط. وهو ينطلق من محصادره إلي الهواء في صورة غاز كبريتيد الهيدروجين أساساً، وقد يمتص غاز ثاني أكسيد الكبريت، كما هو في مياه الأنهار والبحار ويواسطة النباتات أو قد يتحول إلي مركبات أخري نظل عالقة بالهواء أو قد تتصرب علي الأرض وتحت أشعة الشمس يتأكسد هذا الغاز إلي ثالث أكسيد الكبريت وعند توفر الماء أو الرطوبة في الجو يتحول ثالث أكسيد الكبريت إلي حامض الكبريتيك الذي يظل عالقاً في الهواء في صورة جزيئات ضبابية دقيقة وسائلة.

ويلعب ثاني اكسيد الكبريت دوراً هاماً في التفاعلات الكيموضوئية بواسطة الأشعة فوق البنفسجية الآتية من الشمس والتي ينتج عنها نكون الضباب الدخاني.

## (٢) أول أكسيد الكريون:

هو غاز عديم اللون والرائحة، ومن أشد المواد تلويثاً للهواء ويتميز بثبانة، وينشأ أساساً من احتراق الوقود في السيارات والمصانع حيث يتأكسد كربون الوقود عند ملامسة المهواء إلي أول أكسيد الكربون الذي ينتهى مصيره في الهواء إلي التأكسد إلي ثاني أكسبد الكربون الذي يعتصه النبات ويذوب في مياه الأنهار والبحار.

## (٣) أكاسيد النيتروجين،-

وهى تشمل على ثانى أكسيد النيتروجين وأكسيد النيتريك وأكسيد النيتروز والمصدر الرئيسى لنلوث الهواء بهذه الغازات هو عمليات الاحتراق التى تحول نيتروجين الهواء إلى أكسيد النيتريك.

وتعود خطورة غاز ثانى أكسيد النيتروجين على البيئة إنه يمتص أشعة الشمس المرئية بكميات كبيرة جداً، كما أنه عامل منشط ومحفز لحدوث التفاعلات الكيموضوئية المكونة للصباب الدخاني.

#### (٤) الهيدروكريونات،-

وهي مواد تتكون من الهيدورجين والكربون مثل الميثان والإيثيلين وأهم مصادر التلوث بالهيدروكريونات في الهواء هو الإحتراق غير الكامل للوقود في وسائل أمنقل والمواصلات وكذلك في عمليات تصنيع واستعمالات البترول.

وتنشأ خطورة هذه المواد فى تلويث الجو من خلال مشاركتها فى التفاعلات الكيموضوئية التى يتمخض عنها تكون الضباب الدخانى الذى له آثاره الصارة علي الصحة العامة ويعد الميثان من أهم الهيدروكربونات الملوثة للهواء والناتجة من عادم السيارة وبعض عمليات الإحتراق الأخرى وعمليات التحال البكتيرى للمواد العضوية.

## (٥) الأوزون،-

من أخطر المواد المارثة المركسدة ويتكرن الهواء الملوث بغاز ثانى أكسيد النيتروجين ويزيد تركيزه في الهواء أثناء تكون الصباب الدخاني ومن المعروف أن الأوزون يلعب دوراً بالغا في امتصاص الأشعة فوق البنسجية قصيرة الموجة ويمنعها من الوصول إلي سطح الأرض ولهذا النوع من الأشعة تأثير صار للغاية على الإنسان والكائنات الحبة.

#### (١) الرصاص:-

من أخطر المعادن الثقيلة المارثة للهواء والماء ومن أخطر مصادر التلوث بالرصاص والبنزين بالذات المصناف إليه الرصاص، اذا ينبعث الرصاص من عوادم السيارات ويمر والبنزين بالذات الأمطار وقد وجد خبراء صناعة تكرير البترول إن إضافة الرصاص إلي البنزين المستخدم كوقود للسيارات عمل كمانع للصوت أو كاتم للغوقمة التي تحدث عند إشتمال خليط الوقود مع الهواء في المحرك.

#### (٧) الزئبق،-

من أخطر المواد الملوثة للهواء والماء علي حد سواء خصوصاً أنه بهيئته غير العضوية يمكن أن يتحول بواسطة بعض الكائنات الحية الدقيقة في المجارى المائية إلي صورة عضوية أشد سمية مثل الزئبق كما قد يوجد في صورة بخار وأهم مصادره في الهواء هي مصانع الأصباغ الكيميائية ومحطات الطاقة التي تعمل بالفحم.

ومن الكوارث المعروفة عن تلوث المياه بالزئيق ما حدث في خليج مينامانا في اليابان ظهور وباء غامض أصاب الحيوانات الحية لوحظ لدي هؤلاء اضطرابات عصبية وخلل في النطق سواء في الرؤية وظهرت أعراض الشال في عصلات الأيد والأرجل لدى الكثيرين منهم.

#### الأخطار الناجمة عن تلوث الترية:-

يترتب علي تلوث التربة بالمواد الكيميائية التي ذكرناها من قبل حدوث مشكلات 
تتعلق بصحة الإنسان وغذائه وكسائه، وقد يحدث تلوث التربة بوسائل مباشرة، مثل 
استخدام مبيدات الآفات في الأغراض الزراعية أو تلوث التربة بنغايات المصانع وعوادم 
السيارات، وقد تتلوث التربة بطريقة غير مباشرة، وذلك عندما يختلط بها الماء الملوث 
بالمواد الكيميائية، ويؤدى تلوث التربة إلي صعف خصوبتها وانخفاض إنتاج المحاصيل 
الزراعية، وتؤثر علي بعض المواد الكيميائية المنارة في النبات وتكوينه الطبيعي، مما 
يترتب عليه انخفاض في قيمل الغذائية. ولا يقتصر أثر تلوث التربة على النبات 
يترب، بل يمتد الأثر ثيشمل الإنسان بالأمراض بعبث يؤدى تلوث المحاصيل الغذائية 
بالكيماويات الصارة إلي إصابة الإنسان بالأمراض بسبب تفاوله تلوث التربة للأغذية 
الموثة سواء كانت أغذية نباتية أو حيوانية، ولا شك أن الثروة الحيوانية أيضاً تتأثر بسبب 
تلوث التربة بالكيماويات الصارة، حيث تصاب الماشية والأغنام والطيور والدواجن 
تلوث الدربة بالكيماويات الضارة، حيث تصاب الماشية والأغنام والطيور والدواجن 
بالأمراض الذي تؤدي إلي انخفاض الإنتاج الديواني المحاصيل الزراعية، وتؤثر بعض

المواد الكيميائية الصارة في النبات وتكوينه الطبيعي، مما يترتب عليه انخفاض في قيمته الغذائية. ولا يقتصر أثر تلوث التربة علي النبات فحسب، بل يمند الأثر ليشمل الإنسان والحيوان، حيث يؤدي تلوث المحاصيل الغذائية بالكيماويات الصارة إلي إصابة الانسان بالأمراض بسبب تناوله للأغذية الملوثة.

إذا يؤدى تلوث المحاصيل الغذائية بالكيحاريات الضارة إلي إصابة الإنسان بالأمراض، ولا شك أن الثروة الحيوانية أيضاً تقاثر بسبب تلوث التربة بالكيمياريات.

ويعتبر إلقاء مخلفات ونفايات المصانع والنباتات والحيوانات النافقة ونفايات المنازل في مياه الأنهار والبحيرات، وكذلك استخدام المبيدات الحشرية في صيد الأسماء، من أهم عوامل تلوثها بالكيمياويات الضارة، وبخاصة مركبات المحادن، مثل الزئبق والرصاص والكادميوم، والتي بينا من قبل أثرها في صححة الإنسان، حيث تسبب الإصابة بالأمراض الخطيرة، بالإصافة إلى أن بعضها يضعف من خصوبة الإنسان والحيوان، ويسبب حدوث التشوهات البدنية في أجنة الأمهات التي يشرين من هذه المياه الملوثة.

# أولاً:- أثر تلوث البيئة على صحة الإنسان:

لقد عرفت علاقة الصحة بالبيئة من قديم الزمان عندما ربط الإنسان بين انتشارالأمراض والبيئة، في القرن السابع عشر اكتشفت الكائنات الدقيقة التي تسبب أمراضاً معدية وهذا قاد إلى تفعيل صحة البيئة لتحد من انتشار الأمراض مثل الكوليرا، التيفوئيد، الملاريا، وأمراض معدية أخري. هذا التفعيل في دور صحة البيئة مثل الإصحاح البيئي انعكس اليوم على هيئة برامج، مثل تأمين مياه شرب نقية، وبسترة الحليب أو اللبن، وتحضير الطعام بطرق صحية، وشبكات الصرف الصحي.

المواد الكيميائية التى تعتبر من خاصية المدنية الحديثة أصبحت مصدراً خطيراً لتلوث البيئة، مايزيد على مليونى مادة كيميائية عرفت حتى اليوم وفى كل عام ما يزيد على ألف مادة كيميائية تكتشف بواسطة المصانع الكيميائية ومدات من هذه المواد الكيميائية تستخدم تجارياً، ولا يعرف معلومات كافية عن تأثير معظم هذه المواد الكيميائية على الصحة.

يوجد قائمة بالأمراض التى يشك أو يعتقد فى أنها نتيجة لوجود المواد الكيميائية فى البيئة، وعلى ذلك مشاكل الرثة وانتفاخها emphysema لها علاقة بتلوث الهواء، التسمم بالرصاص له علاقة بالرصاص الموجود فى الدهانات أو المضاف إلى البنزين، أمراض القلب وأول اكسيد الكربون، تلف الأعصاب الدائم والزئبق، والكثير من الكيماويات التى

من المحتمل لها علاقة بالسرطان. وهناك علاقة مثلاً بين نوع من سرطان الرئة mesothelioma وغبار الأسبستوس، asbestos نوع من سرطان الكبد وجد له علاقة بالعمال الذين يعملون في تحويل vinyl chloride إلي polyvinyl chloride مادة بلاستيكية لصناعة الملابس، وأغلقة الأطعمة، الألعاب، الدهانات، couto seatcovers وغيرها.

من تلك المليوني مادة كيميائية حوالي 3000 فحصت للسرطان وحوالي 1000 مادة كيميائية ثبت أنها تسبب أمراضاً في الحيوانات وفقط 200 مادة كيميائية التي ثبت أنها تسبب سرطان الإنسان، مما سبق يتضح أن العالم الصناعي أدخل مواد كيميائية كثيرة ووجدت طريقها إلى البيئة لتحدث التلوث الذي يظر بالإنسان.

# مركز الأرض يؤكد/ أكباد المصريين تستفيث المبيدات أصابت ١٠ ملايين بفيروس (C)

حذرت دراسة لمركز الأرض لحقوق الإنمان من تزايد عدد المرضي بالكبد الوبائي فيروس (C) إلي حوالى عشر ملايين مواطن في مصر، وذلك حسب التفارير الخاصة بالتنمية البشرية بوزاة الصحة، وأرجعت الدراسة السبب الرئيسي في زيادة نسبة المرضى من الفلاحين في الريف المصرى في العشر سنوات الأخيرة بدرجة مخفة إلي استخدام المبيدات الكيمياوية التي يتعرض معها الفلاحون مباشرة للمواد الصارة للمبيدات، وذا أكنت الدراسة على أن صحة فقراء الفلاحين مهددة بالخطر فمن مبيدات الرياشات يأتي الفشل الكلوى والكبد الوبائي وباقي الأمراض.

يقرل الدكتور محمود عمرو مدير المركز القومى للسموم الإكلينيكية بقصر المينى: إن حالات التسمم بالمبيدات مازالت عالية علي الرغم من التوعية المستمرة ولكن علي الرغم من تناقص المدد بالمقارنة بالسنوات الماضية، إلا أنه مازال مرتفعاً حيث بلغ المدد حسب أخر إحصاء للمركز 9 ٤ حالة تسمم بالمبيدات الكيماوية في أقل من ثلاثة شهور. وأكد أن استخدام المبيدات له علاقة قوية بأمراض الكبد والكلي والقلب والجهاز الدورى والتنفس والأعصاب والأمراض النفسية والتناسلية والجلدية والعيوب وأغلبها أمراض مزمنة .

# ثانياً:- الأثار المترتبة على تدهور التربة:-

- نقص المواد الغذائية اللازمة لبناء الإنسان ونموه، وعلي نحو أعم مسئولة عن حياته على سطح الأرض.
  - اختفاء مجموعات نباتية وحيوانية أو بمعنى أخر انقراضها

#### تلحق الضرر بالكائنات الحية الأخرى:-

- ١- الإضرار بالثروة السمكية
- ٢- هجرة طيور كثيرة نافعة
- "- الإضرار بالشعب المرجانية، والتي بدورها تؤثر علي الجذب السياحي وفي نفس
   الوقت علي الثروة السمكية حيث تتخذ العديد من الأسماك من هذه الشعب المرجانية
   سكناً وبيئة لها.

## علاج تلوث التربة،-

- التنوسع في زراعة الأشجار حول الحقول وعلي ضفاف البحيرات والقنوات والمصارف وعلى الطرق الزراعية.
  - ٢- يجب التريث في استخدام المبيدات الزراعية تريثاً كبيراً.
  - ٣- يجب عمل الدراسة الوافية قبل التوسع باستخدام الأسمدة الكيماوية بأنواعها.
- ٤- بجب العناية بدراسة مشاكل الرى والصرف، والتي لها آثاراً كبيراً في حالة التربة
   الزراعية.

http://www.Science,arabhs.com www.alshomsi. net www.Sandroses. Com

#### دانياً:- تلوث الهواء: Air Polution-

الهواء هو كل المخلوط الفازى الذى يملاً جبو الأرض بما فى ذلك بخار الماء، ويتكون أساساً من غازى النيتروجين نسبته ٧٨، ٩٨٤ والأكسجين ٢٠,٩٤٦ ٪، ويوجد إلى جانب ذلك غاز ثانى أكسيد الكربون نسبته ٣٣٠ ، ويخار الماء وبعض الغازات الخاملة، وتأتى أهمية الأكسجين من دورة العظيم فى تنفس الكائنات الحية التى لا يمكن أن تعيش بدونه وهو يدخل فى تكوين الخلايا الحية بنسبة تعادل ربع مجموع الذرات الداخلة فى تركيبها.

ولكى يتم التوازن فى البيئة ولا يستمر تناقص الأكسجين شاءت حكمة الله سبحانه أن تقوم النباتات بتعويض هذا الفاقد من خلال عملية البناء الضوئى، حيث يتفاعل الماء مع غاز ثانى أكسيد الكربون فى وجود الطاقة الضوئية التى يمتصها النبات بواسطة مادة الكوروفيل الخصراء ولذلك كانت حكمة الله ذات أثر عظيم رائع فلولا النباتات لما استطعنا أن تعيش بعد أن ينفد الأكسجين فى عمليات التنفس والاحتراق، ولا توجد أى كائن حى فى البر أو فى البحر، إذا أن النباتات المائية أيضاً نقوم بعمليات البناء الصوئى،

وتمد المياه بالأكسجين الذي يذوب فيها واللازم لتنفس كل الكائنات البحرية. ﴿هذا خلق الله فأروني ماذا خلق الذين من دونه بل الظالمون في ظلال مبين﴾ لقمان آية ١١

لكن إنسان العصر الحديث قد جاء ودمر الغابات، وطعن بالعمران علي المساحات الخضراء وراحت مصانعه تلقى كميات هائلة من الأدخنة في السماء، ولهذا كله أسوأ الخضراء وراحت مصانعه تلقى كميات هائلة من الأدخنة في السماء، ولهذا كله أسوأ الآثار علي الهواء وعلي توازن البيئة، وإذا لجأنا إلي الأرقام لنستدل بها، فسوف نفزع من تضخم التلوث، فداني أكسيد الكريون كانت النسبة المثوية الحجمية له حوالي ١٩٧٠ ٪ في نهاية القرن الماضى، وقد ارتفعت إلى ٣٠٠٠ ٪ في عام ١٩٧٠ وينتظر أن تصل إلي أكثر من ٢٠٠٨ ٪ في عام ٢٠٠٠ ، ولهذه الزيادة آثار سيئة جداً على التوازن البيئي(١) .

## (١) تعريف تلوث الهواء،-

هو وجود أى مواد صلبة أو سائلة أو غازية بالهواء بكميات تؤدى إلي أضرار فسيولوجية واقتصادية وحيوية بالإنسان والحيوان والنباتات والآلات والمعدات، أو تؤثر فى طبيعة الأشياء وتقدر خسارة العالم سفوياً بحوالى ٥٠٠٠ مليون دولار، بسبب تأثير الهواء، على المحاصيل والنباتات الزراعية.

ويعتبر تلوث الهواء من أسوأ الملوثات بالجوء وكلما ازداد عدد السكان في المنطقة الملوثة.

وعلي مدار التاريخ وتعاقب العصور لم يسلم الهواء من التلوث بدخول مواد غريبة عليه كالفازات والأبخرة التى كانت تتصاعد من فوهات البراكين، أو تنتج من احتراق الغابات، وكالأتربة والكائنات الحية الدقيقة المسببة للأمراض، إلا أن ذلك لم يكن بالكم الذى لا تحمد عقباه، بل كان فى وسع الإنسان أن يتفاداه أو حتي يتحمله، لكن المشكلة قد برزت مع التصنيع وإنتشار الثورة الصناعية فى العالم، ثم مع هذه الزيادة الرهيبة فى عدد السكان، وازدياد عدد وسائل المواصلات وتطورها، واعتمادها على المركبات عدد السكان، وازدياد عدد وسائل المواصلات وتطورها، واعتمادها على المركبات الناتجة من تقطير البنرول كوقود، ولمل السيارات هى أسوأ أسباب ثلوث الهواء بالرغم من كونها ضرورة من ضروريات الحياة الحديثة، فهى تنفث كميات كبيرة من الغازات التى تلوث الهوء كغاز أول أكسيد الكربون المام، وثانى أكسيد الكبريت والأوزون.

## أنماط تلوث الهواء

نوعان رئيسيان من التلوث هما: (١) التلوث الخارجي (٢) التلوث الداخلي

<sup>(1)</sup> http://mmsee.com/m2-files/polution.htm.

(۱) تلوث الهواء الخارجي: - تُطلق في كل عام مدات الملايين من الأطنان من الفازات والهبائيات داخل الفلاف الجرى، ويحدث معظم هذا التلوث نتيجة احتراق الوقود المستخدم في تشغيل المركبات وتدفئة العباني، كما يصدر يعض التلوث عن العمليات المستخدم في تشغيل المركبات وتدفئة العباني، كما يصدر يعض التلوث عن العمليات الكثير من معامل التنظيف الجاف، لإزالة الأوساخ من علي الملابس. وقد يؤدى حرق التفايات إلي انطلاق الدخان الثقيلة سام جداً. ومن أكثر الملوثات الهوائية الخارجية شيوعا الضباب الدخاني، وهو مربح صبابي من الفازات والهبائيات بني اللون، يتكون عندما الصباب الدخاني، وهو مربح صبابي من الفازات والهبائيات بني اللؤن، يتكون عندما أشعه الشمس في الفلاف الجرى، حيث ينتج عن هذا النفاعل مواد كيميائية ضارة تشكل أشعة الشمس في الفلاف الجرى، حيث ينتج عن هذا النفاعل مواد كيميائية ضارة تشكل الاصباب الدخاني. ومن الكيميائيات الموجودة في الضباب الدخاني شكل سام من أشكال الاكسجين يسمي الأوزون، ويؤدى النعرض لتركيزات عالية من الأوزون إلي الإصابة بالصداع وحرقة العيون وتهيج المجري التنفسي لدي العديد من الأفراد. وفي بعض الحالات قد يؤدي وجود الأوزون في الطبقات المنخفضة من الغلاف الدوى إلي الوفاة. كما يمكن للأوزون أن يدمر الحياة النبائية، بل ويقتل الأشجار.

يطلق مصطلح المطر الحمضي على المطر وغيره من أشكال التساقط التي تتاوث بشكل رئيسي بحمضي الكبريتيك والنيتريك، ويتكون هذان الحمضان عندما يتفاعل غاز ثاني اكسيد الكبريت وأكاسيد النيتروجين مع بخار الماء في الهواء، وتنتج هذه الغازات أساساً عن احتراق الفحم والغاز والزيت في المركبات والمصانع ومحطات القدرة. وتتحرك الأحماض الموجودة في المطر الحمضي خلال الهواء والماء، ويسبب الضرر للبيئة على مدى مساحات شاسعة، وقد أدى المطر الجمضى إلى قتل تجمعات سمكية كاملة في عدد من البحيرات، ويؤدي أيضاً إلى تلف المباني والجسور والنصب التذكارية. ويرى العلماء أن التركيزات العالية من المطر الحمضي يمكنها أن تنسبب في الإضرار بالغابات والتربة، وتشمل المناطق المتأثرة بالمطر الحمضي أجزاء شاسعة من شرق أمريكا الشمالية وإسكندينافيا ووسط أوروباء وتلوت كيميائيات تسمى الكاوروفلوروكريونات طبقة الأوزون في الغلاف الجوى العلوى، وتستخدم هذه المركبات في الثلاجات والمكيفات وفي صناعة عوازل الرغوة البلاستيكية، ويشكل الأوزون هو الملوث الضار الموجود في الضباب الدخاني، طبقة واقية في الغلاف الجوى العلوي، حيث تحمى سطح الأرض من أكثر من ٩٥٪ من إشعاعات الشمس فوق البنفسجية. ولأن الكلوروفلوروكربونات تقال طبقة الأوزون فإن المزيد من الإشعاعات فوق البنفسجية سيصل إلى الأرض، ويدمر التعرض المفرط لهذه الإشعاعات النباتات، ويزيد من

خطورة تعرض الناس المرطان الجاد، وتأثير البيت المحمى هو التسخين الناتج عن الحتباس الغلاف الجوى لحرارة الشمس، ويسبب هذه الظاهرة غاز ثانى أكسيد الكريون والميثان والغازات الجوية الأخرى، والتى تسمح لأشعة الشمس بالوصول إلى الأرض، ولكنها تحول دون خروج الحرارة من الغلاف الجوى، وتسمي هذه الغازات التي تعمل علي احتباس الحرارة غازات البيت المحمى، يؤدى إحتراق الوقود والشاطات البشرية الأخرى إلي زيادة كمية غازات البيت المحمى في الغلاف الجوى، ويعتقد كثير من الماماء أن هذه الزيادة تكف تأثير البيت المحمى وتؤدى إلي رفع درجة الحرارة عالميا. وقد تؤدى هذه الزيادة في درجة الحرارة والتي تسمي التدفئة المالمية إلى حدوث مشاكل كديرة. وبإمكان تأثير البيت المحمى، إذا كان قوياً، أن يتسبب في انصبهار المطالج وأغطية الجايد القطيد، وأن يؤدى إلي فيضان الشواطئ، وبإمكانه أيضاً إحداث تحول في أنصاط تساقط الأمطار، مما يؤدى بدوره إلي ازدياد الجفاف وحدوث العواصف في أنصاط تساقط الأمطار، مما يؤدى بدوره إلي ازدياد الجفاف وحدوث العواصف المدارية الشديدة.

# (٢) تلوث الهواء الداخلي:-

يحدث هذا التلوث عن احتباس العلوثات داخل المبانى التى تمانى أنظمة تهويتها من سوه التصعيم. وأنواعه الرئيسية هى: دخان السجائر، والغازات المنبعثة من المواقد والأفران، والكيميائيات المنزلية، وجسيمات الألياف، والأبخرة الخطرة المنبعثة من مواد البناء، مثل العوازل والبويات والأصماغ، وتتسبب الكميات الكبيرة من هذه المواد داخل بعض المكاتب فى حدوث الصداع وتهيج العيون ومساكل صحية أخري للعاملين فيها، وتسمي مثل هذه المشاكل المصحية أحياناً متلازمة المبانى المريضة. والرادون وهو غاز مشع ينبعث عن انحلال اليورانيوم فى الصخور الأرضية ملوث خطر أخر، ففى مقدوره من يسبب سرطان الرئة إذا ما استنشق بكميات وافرة.. ويتعرض الناس لغاز الرادون إذا ما تسرب هذا الغاز إلى الطوابق السفلي من المنازل المبنية فوق ترية أو صخور مشعة. وفى مقدور المبانى عالية الكفاءة، والتى تحافظ على الهواء الساخن أو البارد داخلها، أن تحتبس الرادون فى الداخل وأن ترفع من تركيزه.

#### ملوثات الهواء

أولاً: - الملوثات الأساسية: -

 (أ) الأكاسيد، وهي الناتجة عن حرق الوقود مثل الفحم الحجرى والنفط والغاز الطبيعي حرقاً كاملاً.

١- ثاني اكسيد الكربون

- ٧- بخار الماء
- ٣- ثاني أكسيد الكبربت
- ٤- أكاسيد النيتروجين (NO2,N2O.NO) والتي يرمز لها بصفتها مجموعة NO.
- إضافة إلى العناصر الثقيلة التي تكون بحالة غازية أو صلبة دقيقة مثل: الزرنيخ والكادميوم والرصاص والزئبق.
- وعندما يكون الاحتراق غير كامل ينتج: أول أكسيد الكربون دقائق عالقة من الكربون العنسرى والعضوى هيدروكربونات عديدة الطقات (PAH) .
  - (ب) المركبات العضوية المتطايرة،-

وهي الناتجة عن عوادم السيارات وحرق الفحم الحجرى مثل: المركبات الهيدروكربونية كالميثان والبنزين والكلوروفورم.

#### (ج) المركبات العاقة والقطيرات،

وهى مواد صلبة توجد عالقة فى الهواء مثل: الغبار وجراثيم الكائنات الحية المتحوصلة والرصاص وأملاح الكبريت وأملاح النترات، أما القطررات مثل: النفط والمبيدات الحشرية.

#### كانياً - ملوثات الهواء الثانوية -

مثل: الأوزون والمطر الحمضى، وهي ناتجة من تفاعل الملوثات الأساسية للهواء مع بعضها بعصاً أو مع ملوثات أخرى أو مع الماء، أو مع أشعة الشمس.

#### مصادر تلوث الهواء،-

يمكن تقسيم مصادر تلوث الهواء إلى نوعين رئيسيين،

#### أولاً- المصادر الطبيعية،-

وهي المصادر التي لا دخل للإنسان فيها، هذه المصادر يصعب التحكم فيها أو منع انبعاث الملوثات منها مع أنها تلوث الهواء بكثير من الغازات والأتربة لكن الأضرار اللاتجة عن تلك الملوثات الطبيعية للهواء ليست جسيمة أذ تأقلمت معها كثير من ألوان الحياة فوق سطح الأرض بسبب تواجدها أو تواجد الكثير منها في الهواء منذ بدء الحياة .

#### ومن أمثلة هذه الملوثات الطبيعية،-

 ١- غازات ثانى أكسيد الكبريت، فلوريد الأيدروجيم وكلوريد الأيدروجين المتصاعدة مع البراكين المصطرية.

- ٢- أكاسيد النيتروجين الناتجة عن التفريغ الكهربي في السحب الرعدية.
- ٣- كبريتيد الأيدروجين الناتج عن انتزاع الفاز الطبيعى من جوف الأرض أو بسبب
   البراكين أو تواجد البكتريا الكبريتية.
- ٤- غاز الأوزون المتخلق ضوئياً في الهواء الجوى أو بسبب التفريغ الكهربي في
   السحب.
  - ٥- تساقط الأتربة المتخلفة عن الشهب والنيازك إلى طبقات الجو السطحية.
- الأملاح التي تنتشر في الهراء بفعل الرياح والعواصف وتلك التي تحملها المنخفضات
   والجبهات الجرية وتيارات الحمل الحرارية من التربات العارية
  - ٧- حبيبات لقاح النباتات.
- الفطريات والبكتيريا والميكروبات المختلفة التي تنتشر في الهواء سواء كان مصدرها
   التربة أو نتيجة لتعفن 'جيوانات والطيور الميتة والفضلات الآدمية.
- المواد ذات النشاء. الإشعاعي كتلك الموجودة في بعض تربات وصخور القشرة
   الأرضية وكذلك الناتجة عن تأين بعض الغازات الجوية بفعل الأشعة الكونية.

#### ثانيا: - المصادر غير الطبيعية :-

وهى التى تنشأ بفعل الإنسان وبالتالى يصبح بمقدور الإنسان نفسه أن يتحكم فيها ويمنع أو يخفض كميات الملوثات المنبعثة منها، هذه المصادر تثير العديد مام لا يمكن حصره من مواد ملوثة وروائح كريهة وضوضاء معظمها ضار بأشكال الحياة المختلفة لأنها حديثة التواجد في الهواء وتغير كثيراً من المواصفات والخصائص المعتادة لبيئته الإنسانية.

#### وأهم تلك المصادر؛-=

- استخدام الفحم والغاز الطبيعى والمواد والمشتقات النفطية كوسيلة للوقود فى
   الصناعات والحرف المختلفة ومصادر القوى والأغراض المعيشية المختلفة.
  - ٢- الحرف والصناعات المختلفة.
  - ۳- وسائل النقل البرى والبحرى والجوى.
- النشاط السكاني ويتعلق بمخلفات المنازل من المواد الصلبة والسائلة وكذلك بسبب
   كثرة استخدام المبيدات الحشرية والمذيبات الصناعية.
- النشاط الزراعي وكثرة استخدام المواد الكيماوية المختلفة في أغراض التسميد
   والزراعة.

النشاط الإشعاعي بسبب النفجيرات الذرية واستخدامات الطاقة النووية في الأغراض
 السلمية.

وينتج عن كل هذه المصادر الطبيعية أو غير الطبيعية عدد من الملوثات، أضرار تلوث الهواء،

سوف نوجز فيما يلي الأثار المختلطة لملوثات الهواء،

تدخل الملوثات إلى جسم الإنسان والحيوان إما عن طريق الاستنشاق وهذا أخطر الوسائل وأكثرها فعالية، وإما خلال المسام الجلدية بسبب اللمس أو بسبب تراكم الملوثات علي الأغذية والمشروبات أو تعرض النباتات الغذائية لهذه الملوثات. لذلك تتسبب هذه الملوثات في كثير من أمراض الجهاز التنفسي والجهاز الهضمي والأمراض الجلدية وأمراض العيون.

## ويمكن تقسيم ملوثات الهواء إلى خمس مجموعات حسب تأثيرها الفسيولوجي على الإنسان والحيوان،

- (١) المواد المهيجة: «ذه المواد كاوية وتحدث التهابات في الأسطح المخاطية أو الرطبة التي تتعرض لها، وتختلف شدة هذه الإلتهابات باختلاف درجة تركيز هذه المؤثات في الهواء ونوعية الجزء المعرض لها من الجسم ومدة التعرض. كثير من المواد المهيجة يهيئ الجسم أو العصور المصاب منه لخطر الإصابة بالسرطان.
- (٢) المواد الشانقة:- هى المواد التى تتداخل مع عمليات الأكسدة فى أنسجة الجسم المختلفة.
- (٣) المواد المحدوة هى المواد التى تحدث تأثيراتها على الجسم كله من خلال امتصاصها فى الدم وتخفيفها جزئياً لصغطه مما يؤدى إلى ضعف أو كساد المجموع العصبى المركزى فى المخ. ومن أمثلة ذلك ذلك المواد الكربوهيدراتية والكحولية.
  - (٤) المواد السامة: هي المواد التي تؤثر علي المجموعة الدموية مباشرة.
  - (٥) المواد الصلبة غير السامة، وهي المواد التي تهيج خلايا الجهاز التنفسي مثل:
- الغبار الذي يحدث تليفات في الرئة كالميليكا والإسبستوس: الأترية الخاملة وأغلبها من المواد الكريونية
- مسببات أمراض الحساسية مثل حبوب اللقاح والبكيتريا والفطريات والميكروبات والشارة والروائح الكريهة.

- المهيجات مثل الترية الحمضية والقلوية والفلوريدات والكرومات. وكثير منها يؤدى إلى الإصابة بالسرطان
- (٦) غاز أول أكسيد الكريون؛ هو غاز لوس له لون ولا رائحة ومصدرة عملية الإحتراق الغير كامل للرقرد. ويصدر من عوادم السيارات ومن احتراق الفحم أو الحطب في المدافئ؛ وهو أخطر أنواع تلوث الهواء وأشدها سمية علي الاتحاد مع الهيموجلوبين وفي هذه الحالة يحرم الجسم من الحصول علي الأكسجين. ويؤدى إلى:--
- ا صنعف فى القوة؛ ارتخاء فى عضلات الجسم وبذلك لا يستطيع المصاب المشى خارج المكان.
  - Y ضعف في السمع Impaired hearing ٢
  - "- نقص في الرؤية Dimness of vision
    - ٤-غثيان وقئ
    - ٥- انخفاض ضغط الدم.
    - ٦- انخفاض في الحرارة.
  - Rapid, Weak pulse- أردياد النبض مع ضعف في إحساسه
    - ٨- أخيراً الإغماء والوفاة خلال ساعتين.

إذن النتيجة النهائية الوهاة لمن يتسمم بهذا الفازولذلك تتضح خطورته

(٧) غاز ثاني أكسيد الكريون؛ زيادته تؤدى إلي صعوبة في التنف والشعور بالاحتقان مع نهيج للأغشية المخاطية والنهاب القصبات الهوانية ونهيج الحلق، يتكون غاز ثاني أكسيد الكريون من احتراق المواد العضوية كالورق والحطب والفحم وزيت البترول. ويعتبر غاز ثاني اكسيد الكربون الناتج من الوقود من أهم الملوثات التي أدخلها الإنسان علي الهواء، أن عملية الانزان البيئي التي تذيب غاز ثاني أكسيد الكربون الزائد في مياه البحار والمحيطات مكوناً حمضياً ضعيفاً يعرف باسم حمض الكربونيك ويتفاعل مع بعض الرواسب مكوناً بيكربونات وكربونات الكالسيوم، وتساهم النباتات أيضاً في استخدام جزء كبير منه في عملية التمثيل الضوئي.

وتجدر الإشارة إلي أن الإسراف في استخدام الوقود وقطع الغابات أو التقليل من الساحات الخضراء ساهم في ارتفاع نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو والذي قد يؤدي إلي ارتفاع درجة حرارة الأرض وهو ما يعرف بالاحتباس الحراري.

- (A) غاز كبريتيد الهيدروجين: هر غاز ذو رائحة تشبه البيض الفاسد ويتكون من تحال المواد العضوية مثل مياه الصرف الصحى. Sewage وهو غاز سام وقاتل ولا يختلف عن اول أكسيد الكريون أو سيانيد الهيدروجين حيث يتجد مع هيموجلوبين الدم محدثاً نقصاً في الأكسجين الذي يصل إلي الأنسجة والأعضاء الأخري من الجسم. وله التأثيرات التالية:-
  - ١ يؤثر هذا الغاز على الجهاز العصبي المركزي.
- يدبط عملية الأكسدة الخمائرية مما يؤدى إلي حدوث اضطراب وصعوبة فى
   التفور.
  - ٣-يسبب خمول في القدرة على التفكير.
  - ٤-يهيج ويخشن الأغشية المخاطية للجهاز التنفسي وملتحمة العين.
- (4) غازثاني أكسيد الكبريت، غاز ثانى أكسيد الكبريت هو غاز حمضى يعتبر من أخطر ملوثات الهواء فوق المدن والمنشآت الصناعية. ويتكون من اختراق أنواع الوقود كالفحم وزيت البترول وأيضاً بعض البراكين تطلق هذا الغاز، ويعتبر غاز ثانى أكسيد الكبريت أحد عناصر مكونات الأمطار علي سطح الأرض فيلوث الترية والنباقات والأنهار والبحيرات والمجارى المائية، وبذلك يسبب إخلالا بالتوازن البيكى، ويختلط بالضباب الدخانى فوق المدن محدثاً أضرار بالغة كما أشرنا إلى ذلك.

أضرار خار ثاني أكسيد الكبريت، يؤثر على الجهاز التنفسى للإنسان محدثاً الآم في الصدر.

- ١ النهاب القصبات الهوائية وضيق التنفس.
- ٢- التركيز العالية تسبب تشنع الحبال الصوتية وقد تؤدى إلي تشنع مفاجئ
   واختناق.
  - ٣- التعرض الطويل للفاز يؤثر على حاسة النذوق والشم وإلى التصلب الرثوى.
    - ٤- يمبب تهيج العيون وكذلك الجلد.
      - ٥- يسبب الأمطار الجمضية.
- (١٠) غازثاني أكسيد النيتروجين، هذا الغاز وغيره من أكسيد النيتروجين ننتج من احتراق المركبات العضوية وأبضاً من عوادم السيارات والشاحنات وبعض المنشآت الصناعية وهو يكرن مع بخار الماء في الجو حمضاً قرياً هو حمض النتريك ويسبب

الأمطار الحمضية. وعند وصوله مع بقية أكاسيد النيتروجين إلي طبقات الجو العليا (طبقة الأوزون) يحدث كثيراً من الضرر لهذه الطبقة.

ومن أضرار غاز ثاني نكسيد الثيتروجين:-

 ١ ـ وؤدى إلى تهدج الأغشية المخاطية للمجارى التنفسية ويسبب أصرار فى الزئة مثل Pulmonary Edema.

٢- يؤدى إلى تهيج الأغشية المخاطية للعين.

٣- يحدث صرراً في طبقة الأوزون.

٤- يكون الأمطار الحمضية.

(۱۱) الرصاص - يضاف الرصاص للبنزين وقود السيارات لزيادة معدل الأوكتان ويتم ذلك بإضافة tetra ethyl lead وهذا هو البنزين المحتوى علي الرصاص . يخرج الرصاص من عوادم السيان ت إلي الهواء محدثاً تلوثاً به وخاصة في المدن المزدحمة وقود أو البنزين به رصاص (المرصص) .

#### ومن أضرار الرصاص

١ - يسبب الصداع والضعف العام وقد يؤدى للغيبوية وإلي حدوث تشتجات قد
 تؤدى للوفاة.

٢- يؤدى إلى إفراز حمض البوليك وتراكمه في المفاصل والكلي.

٣- يقال من تكوين الهيموجلوبين في الجسم.

٤- يحل محل الكالسيون في أنسجة العظام.

٥- يؤدى إلى القلق النفسى والليلي.

٦- يسبب التخلف العقلى لدى الأطفال.

٧- تراكمه في الأجنة يؤدى إلى تشوه الجنين وإلى إجهاض الحوامل.

(۱۷) مركبات الكلورو فلورو كربون، تنتج هذه المركبات من صداعات عديدة أهمها الأيروسول aerosol التي تحمل المبيدات أو بعض مواد تصفيف الشعر أو مزيل روائح العرق وكذلك يمكن استخدام مركبات الكلور فورو كربون علي هيئة سائل في أجهزة التكيف والتبريد ثلاجات المنازل. كما أن إحراق النفايات المنزلية إحراق غير كامل يؤدى إلي انتشار هذه المركبات في الجو.

(١٣) بعض الشوائب والمواد العالقة:- كثير من المصانع تطلق أبخرة في الجر تحترى

علي مركبات شديدة السمية مثل مركبات الزرنيخ والفوسفور والكبريت والسليده. كما تحمل معها بعض المعادن الثقيلة كالزئيق والرصاص والكادميوم وغيرها وتبقى هذه المواد الشائبة معلقة فى الهواء علي هيئة رذاذ أو ضباب خفيف ويكون هذا التلوث وإصماً حول المصانع ولكن قد تحمله الرياح إلي أماكن أخري.

والبحار عندما تهب عليها رياحاً قُرِية تحمل بعض الأملاح الذائبة على هيئة رذاذ أو بخار دقيق من الماء إلي مسافات طويلة داخل الشواطئ وتحمل هذه الشوائب في طبقة التربو سفير ثم تعود وتسقط على الأرض مع الأمطار أو الجليد. وفترة تحليل الجليد القطبي وهو أنه يحتوى على أملاح الكلوريدات النترات والكبريتات للعديد من المعادن مثل: الصوديوم والبوتاسيوم والكالسيون والماغنيسيوم وهذه الأملاح لا تتوفر إلا في البحار وأيضاً وجد في الجليد شوائب مثل النحاس والحديد والزنك والكربالت والرصاص ولابد أنها نتجة من النشاط الصناعي.

(١٤) الكائنات الدقيقة أو الميكروبات: تنتشر في الهواء أنواع عديدة من البكتريا والفطريات في حالة ساكنة وتصيب الإنسان إذا توفرت الظيروف الملائمة. ومن أجياس البكت ....ريا ,Persina, streptococcus, Mycobacterium, ويعتبر corynebactrium أجياس البكت .....ريا ,Pentium, Candida, Aspergillus فيروس الإنفاونزا أكثر الفيروسات إنتشاراً في الهواء . وتسبب أمراضاً فتاكة بالإنسان Bacillus ومن أشهر هذه الميكروبات في وقتلا الحاضر الجمرة الخبيئة التي تسببها Pasture Plague ومكن انتشار غيرها عن طريق الهواء مثل الطاعون Upsets. Small pox.

## (أ) علاج تلوث الهواء:-

- (١) بما أن الكبريت المسئول الرئيسي عن التلوث بأكاسيد الكبريت، فيجب علينا انتزاعه
   بصورة كاملة ولأن هذه العملية مكلفة، فهي موجودة في الوقود والفحم والبترول
   المستخدم في الصناعة فينصح بالتقليل من نسبة وجوده.
- (٢) التقليل من الغازات والجسيمات العمادرة من مداخن المصانع كمخلفات كيميائية بإيجاد طرق إنتاج محكمة الغاق كما ينصح باستخدام وسائل عديدة لتجميع الجسيمات والغازات مثل استخدام المرسبات الكيميائية وعدات الاحتراق الخاصة والأبراج واستخدام المرشحات.
- (٣) البحث عن مصدر بديل للطاقة لا يستخدم فيه وقود يحتوى علي كميات كبيرة من
   الرصاص أو الكبريت، وربما يعتبر الغاز الطبيعي أقل مصادر الطاقة الحرارية تلوثاً.

- (٤) الكشف الدورى على السيارات المستخدمة واستبعاد التالف منها.
  - (٥) إدخال التحسينات والتعديلات في تصميم محركات السيارات.
- (٦) الاستمرار في برنامج التشجير الواسع النطاق حول المدن الكبري.
- (٧) الإتفاق مع الدول المصنعة للسيارات بحيث يوضع جمهاز يقلل من هذه العوادم،
   وذلك قبل الشروع في استيراد السيارات..
- (٨) الحفاظ علي طبقة الأوزون بتصنيع مواد بديلة للكاور فاورو كريون لا يكون لها الأثر المهلك لفاز الأوزون.
- (٩) شر الوعى بالبيئة بين القطاعات الشعبية والعالمية والعمالية للتعميق الإحساس بخطورة المشكلة.
- (١٠) إلزام المصانع القائمة على تنقية عوادم المداخن بأجهزة فصل الأترية وامتصاص الغازات.
- (١١) مراعاة النسب الصحيحة بين المبانى والمساحات الخضراء وهي مطبقة في أوريا ٣:١.
  - (١٢) تشجيع الدراسات القائمة حالياً ومدها بالأجهزة العلمية.
- (١٣) وضع خطة قومية للإستفادة العلمية بمخلفات المدن وغلق قلب هذه المدن أمام مرور السيارات.

إذا أراد الإنسان أن يحافظ على صحته فلا بد من السيطرة على تلوث الهواء لأنه أكسير الحياة الذي نتنصه.

وتتسبب ملوثات الهواء في موت حوالي ٥٠,٠٠٠ شخصاً سنوياً (أى تمثل هذه النسبة حوالي ٢ ٪ من النسبة الإجمالية للمسببات الأخري للموت).

أما بالنسبة للسحابة السوداء كنوع من أنواع التلوث:-

فيبدأ خلال الأيام المقبلة موسم الصراخ من السحابة السوداء التى بدأت فى خريف عام 1999 منذ خمس سنوات وإدارة اسطوانة قش الأرز الذى أصبح معتاداً الإشارة إليه باعتباره المتهم الأول فى هذه السحابة . إلا أن دراسة علمية محايدة أجراها مجلس بحوث البيئة بأكاديمية البحث العلمى الذى يرأسه العالم المعروف د.مصطفى كمال طلبه انتهت إلي يراءة قش الأرز من هذه الظاهرة، وقالت الدراسة أن حرق هذا القش الذى ينتج بمتوسط طن قش عن كل طن أرز ينتج ملوثات لا تتعدي 10 فى المائة من حجم

الملوثات التي سجلت في هواء القاهرة في أثناء فترات السحابة السرداء. ويمكن تلخيص الدراسة العلمية تظاهرة السحابة السوداء في النقاط التالية،

- (۱) قش الأرز،- بسبب رخص الكيروسين والبوتاجاز تحول الفلاحون إلي استخدامها كوقود بدلاً من قش الأرز الذي أصبحوا يتخلصون منه بالحرق وهي وسيلة تجرى في كل العالم. وأن كانت بطرق أفضل بكثير مما يحدث في مصر.
- (٢) عناصر التلوث: تمثل السحابة السوداء تجمع ملوثات فى الجو زادت نسبتها بصورة عامة فى هواء القاهرة نتيجة زيادة المصانع فيها وحولها، وزيادة أعداد المركبات والسيارات المختلفة بنسبة كبيرة، وزيادة عدد السكان مما أدي إلي زيادة مخلفاتهم وبالتالى زيادة عمليات الحرق العشوائى لهذه المخلفات.
- (٣) ظاهرة خاصة سبب الملوثات موجودة في القاهرة طوال السنة إلا أن السحابة السوداء تظهر في فصل الخريف بالذات نتيجة ظاهرة يطلق عليها العلماء الإنعكاس الحرارى، ففي الظروف العادية نتيجة ارتفاع حرارة الهواء القريب من سطح الأرض فإنه يرتفع إلى أعلى حاملاً معه كميات مختلفة من الملوثات الموجودة فيه يقوم بنقلها ونشرها بميداً عن سطح الأرض، فإذا تعرض هذا الهواء عند صعوده لتيارات هابطة من طبقات الجو العليا إلى الأرض كما يحدث عادة بعد غروب الشمس في فصل الخريف تتوقف عملية إنتشار الملوثات في الجو، وعلى العكس تصبح سجينة منطقة محددة تتركز فيها الملوثات وتأخذ لونها الأسود.
- (٤) حلول للظاهرة: على المدي العاجل القصير تطالب الدراسة بمراقبة المركبات المختلفة وعلى رأسها الحكومية والميكروباص والاتوبيسات والموتوسيكلات وإلزامها بتنفيذ الإجراءات التى تصملها قانون المرور لمنع ما تسببه من تلوث، وعلى المدي المتوسط والطويل تحدد الدراسة قائمة من الإجراءات التفصيلية من ببنها تعميم استخدام الغاز الطبيعي في وسائل النقل وتوفيق أوضاع مصانع القاهرة خلال خمس سنوات. وإلى أن يتم ذلك ستبقي معاناتنا من السحابة السوداء واتهام قش الأرز وهو برئ!

أزمات تلوث الهواء بالقاهرة الكبرى ودور الدولة في حماية البيئة،-

الإجراءات المطلوبة عند حدوث ظاهرة السحابة السوداء والجهات المعنية،

(١)مرحلة التحدير،-

يتم اتخاذ الإجراءات التالية بالتوازي فور وصول تركيزات الملوثات لهذه المرحلة:

- إعلام الجمهور، جهاز شئون البيئة، وزارة الإعلام، رئاسة مجلس الوزراء،
   أجهزة الإعلام، وزارة الصحة.
- حظر الحرق المكشوف للمخلفات الصلية، المحافظات، وزارة الدولة التنمية
   الإدارية، وزارة الداخلية، وزارة الإعلام.
- إيقاف المحارق بجميع أنواعها، المحافظات، وزارة الدولة للتنمية الإدارية،
   المستشفيات.
  - الخفض التطوعي لعدد السيارات المستخدمة، وزارة الإعلام، أجهزة الإعلام.
    - عدم السماح للسيارات بدخول وسط المدينة، وزارة الداخلية، وزارة الإعلام.
- إيقاف جميع الصناعات التي تستخدم وقود المازوت بالمناطق السكنية،
   المحافظات، وزاةر الدولة المتنمية الإدارية، وزارة الإعلام.
- زيادة إمداد محطات القوي الكهربية بالوقود الغازى، وزارة البترول، وزارة الكهرباء.
- ترقف أية أعمال تستخدم حرق الخشب، الكارتشوك، الفحم، البلاستيك... الخ،
   المحافظات، وزارة الدولة للتنمية الإدارية، وزارة الداخلية، وزارة الإعلام،
   أجهزة الإعلام.
- التوقف عن حرق المخلفات الزراعية، المحافظات، وزارة الدولة للتنمية الإدارية،
   وزارة الزراعة، وزارة الداخلية، وزارة الإعلام، أجهزة الإعلام.

#### (٢) مرحلة الإندار،-

يتم اتضاذ الإجراءات التالية بالتوازي بالإضافة للإجراءات السابقة فور وصول تركيزات المؤثات لهذه المرحلة:

- إعلام الجمهور بما هو مطلوب منه في هذه المرحلة، وزارة الصحة، وزارة الدولة الشون البيئة برئاسة مجلس الوزراء، وزارة الإعلام.
- توقف تكويك الفحم، ونشاط مكامير الفحكم، المحافظات، وزارة الدولة للتنمية الإدارية، وزارة الداخلية.
- وقف العمل في جميع المسابك والجيارات والفواخير والكسارات داخل المنطقة السكنية أو بالقرب منها وحتي "كم من حدود القاهرة الكبري. المحافظات، وزارة الدولة للتنمية الإدارية، وزارة الداخلية، وزارة الإعلام.

- العمل بصناعات الحديد والصلب والأسمنت والصناعات الكيمياوية وغيرها بأقل طاقة ممكنة حفاظاً علي الآلات والأفران، وذلك بجميع المحافظات الثلاث والمدن الصناعية الجديدة، قطاع الأعمال العام، اتحاد الصناعات، المنشآت الصناعية، وزارة الصناعة.
- إعلان حالة الطوارئ بكافة أفسام الصدر والقلب بالمستشفيات، وزارة الصحة،
   المستشفيات الجامعية والخاصة.
- منع دخول المركبات إلى إقليم القاهرة الكبري إلا بتصاريح، وزارة الداخلية،
   وزارة الإعلام.
- خفض أعداد السيارات فى الشوارع أيام للزوجي، وأيام للفردى، وزارة الداخلية،
   وزارة الإعلام.
- دعم النفل الجماعى، وازرة النقل، المحافظات، وزارة الدولة للتنمية الإدارية، وزارة الإعلام.

# مرحلة الكارثة البيئية:-

يبدأ فوراً تنفيذ الإجراءات التالية بالتوازى بالإضافة لما سبق عند وصول تركيزات المؤثات إلى هذه المرحلة:

- إعلام الجمهور بما يجب القيام به في هذه المرحلة، جهاز شدون البيئة، وزارة الإعلام.
- إعلان حالة الطوارئ في جميع المستشفيات، وزارة الصحة، المستشفيات
   الجامعية والخاصة، الإعلام.
- إيقاف جميع السيارات والمركبات عدا الإسعاف وسيارات الأطباء ويعض وسائل النقل الجماعي، وزارة الإعلام، وسائل الإعلام.
- إيقاف جميع الصناعات التي لا تتأثر آلاتها بالإيقاف النام، اتحاد الصناعات،
   قطاع الأعمال العام، وزارة الإعلام.
- تعمل بقية المصانع بأقل طاقة إنتاجية تحافظ على معداتها، اتحاد الصناعات،
   قطاع الأعمال العام، وزارة الإغلام.
- تعمل محطات القوي الكهربية بالغاز الطبيعي بالكامل، وزارة البترول، وزارة الكهرباء.

يستمر بالعمل بهذه الإجراءات حتى تعود مؤشرات مقياس نوعية الهواء إلى الحالة الطبيعية.

#### ثالثاً:- تلوث المياه :Water Pollution .

تغطى المياه حوالى ٧١٪ من مساحة الكرة الأرضية، ويقدر الحجم الإجمالي لهذه المياه حوالى ١٣٦٠ مليون كيلو متر مكعب، وبالطبع فإن هذه الكميات الهائلة ليست فى متناول بنى البشر، لأن معظمها (٩٢.٧٪) مياه مالحة موجودة فى المحيطات والبحار، أما الباقى فهو عبارة عن مياه حلوة ) (٩٢.٧٪) أى ٢٩ مليون كيلو متر مكعب على شكل كتل جليدية، وهذه يتعذر الاستفادة منها، نذا لا يتبقي فى متناول أيدينا من المياه سوي ((٦٠٠٪) أى ٩ ملايين كيلو متر مكعب من المياه الحاوة (أى ما يعادل ٢ سوي ((٢٠٠٪) أم ٩ ملايين كيلو متر مكعب من المياه الحاوة (أى ما يعادل ٢ ٢٠٠٠) جالون أمريكي، وهذه عبارة عن مياه الآبار والبحيرات والأنهار.

وتنبخر المياه بفعل الطاقة المُصية من المسطحات المائية، كالبحار والمحيطات والبحيرات، كما تتبخر من النرية والنباتات حيث تتكاثف وتعود ثانية إلي الكرة الأرضية على شكل أمطار وثلرج، يسقط بعضها فوق المحيطات والبحار حوالى (٧٥٪) والباقى هو الذى يعادل حوالى ١٠٠,٠٠٠ كيلو متر مكعب فإنه يسغط فوق اليابسة، ومع أن هذه الأمطار لا يستفاد منها كلها، إذا أن جزءاً كبيراً منها يضيع فى الجريان السطحى ويعود ثانية إلى البحار والمحيطات، كما يضيع فى التبخير، إلا أن ما يتبقى منها يعد المصدر الرئيسي للموارد المائية على سطح هذا الكركب.

## الماء ومواصطاته:-

## تعريف الماءه-

الماء هو ذلك المركب الكيميائى السائل الشفاف الذى يتركب من ذرتين هيدروجين وذرة أكسجين، ورمزه الكيميائى (H2o) .

يحتل الماء ٧١٪ من مساحة الكرة الأرضية، ومتواجد بالصور التالية: المحيطات، الأنهار، البحار، المياه الجوفية، مياه الأمطار، الثارج، كما يتواجد في الخلية الحية بنسبة ٥٠- ٢٠٪، وفي عالم اللبات والحيوان أيضاً ولا يتوقف الأمر عند هذا الحد وإنما يمتد وجود الماء إلى المالم الخارجي (خارج نطاق الكرة الأرضية) في الغلاف الجوى حيث يكون على صورة بخار ماء.

#### وهناك درجات لجودة المياه من حيث الاستخدام:-

- ١- مياه نقية تستخدم لأى غرض من الأغراض بدون خوف.
  - ٧- مياه مالحة مثل مياه البحار والمحيطات،
- ٣- مياه مجارى لا تخصع لأية عمليات تنقية أو معالجة وبالتالى لا يصلح استخدامها
   لأى غرض من أغراض الحياة البشرية.
  - ١٥ مياه مجارى مطهرة تمر بعمليات تنقية عديدة.

والماء مكون أساسى ومهم لخلايا الجسم وسوائله المختلفة وله الفدرة على إذابة كثير من المواد ويعمل كرسط لحدوث التفاعلات الكيميائية والحبوية ويعمل أيضاً كناقل لبعض مكونات الجسم كالدم أو كناقل الفضلات وتبلغ حاجة الإنسان البالغ من الماء يومياً بحدود ٢,٢ لتراً في المناطق المعتدلة ونحو ٩ لترات في المناطق الحارة ويتراوح متوسط استهلاك الفرد يومياً للماء ما بين ٥٠-٣٠٠ لتراً ويختلف هذا حسب الحالة المدنية للمجتمع وحسب توفر الماء فيها.

يعرف التلوث المائى على أنه التغير فى المواصفات والمعايير الفيزيائية أو الكيميائية أو البيولوجية للماء الصالح للشرب والاستعمال البشرى.

مواصفات المياه الصالحة للاستعمال البشري ومعاييرها:-

(أ) الخصائص الفيزيانية،-

وهذه تتمثل بـ:-

اللون: حيث يعزي كون الماء لا لون له إلى درجة صفائه وشفافيته فالماء الذقى لا لون له، وشفاف، وصبب تلوث الماء هو وجود المواد العضوية وغير العضوية على شكل مذاب أو معلق، إضافة إلى ذلك العمليات الصناعية التى تنتج مخلفات ومواد ذائبة أو معلقة تؤثر في لون الماء. أن اللون الناتج من المواد العالقة أو من انعكاس القاع أو السماء مثلاً يسمي اللون الظاهري أما اللون الحقيقي فيكون ناتج من المواد المذابة فيه.

مما سبق نلاحظ أن،

## أسباب تلوث الماء:

- ١- وجود مواد عضوية وغير عضوية مذابة أو مطقة في الماء.
  - ٢ مخلفات المصانع التي تذوب فيه أو تبقي معلقة فيه.

## الفرق ما بين اللون الظاهري واللون الحقيقي للمياه:

- اللون الظاهري: هو لون الماء الناتج من المواد العالقة أو انعكاس القاع أو السماء.
- اللون الحقيقي: هو لون الماء الناتج من المواد العضوية وغير العضوية المذابة فية.
- الضعم والرائحة: هناك علاقة وثيقة بين جانبى الذوق والشم، حيث أن المادة التى تسبب رائحة معينة فى الماء غالباً ما تؤدى إلى طعم معين لكن انعكاس صحيح فهناك مواد معدنية تسبب طعماً دون رائحة تكون المياه النقية (غير الملوثة) عديمة الطعم والرائحة فمن مسببات الرائحة والطعم فى الماء وجود بعض المواد العضوية وغير العضوية أو الكائنات الحية الدقيقة مثل الطحالب والبكتريا وإذا احتوت المياه على كبريتيد الهيدروجين يصبح لها رائحة البيض الفاسد.

#### كيفية قياس طعم الماء،-

يتم التعرف على طعم الماء عن طريق قيام سنة أشخاص بتذوقه، فإذا حدد ثلاثة أشخاص منهم طعماً غير مستساغاً فيه، يؤخذ هذا معياراً على وجود طعم فيه. ويستخدم نفس الأسلوب فيه لتعرف رائحة الماء وعادة يتم فحص الماء عند درجة حرارة تتراوح بين ٨ - ١٢ س وتعرف رائحته بعد تسخينه بواسطة حمام مائى تحت درجة حرارة بين.

مما سبق نلاحظ أن:

### مسببات الرائحة والطعم في الماء:

- (١) المواد العضوية (بقايا النباتات) وغير العضوية (الفلزات والمعادن).
  - (٢) الكائنات الحية الدقيقة مثل الطحالب والبكتريا.
  - (٣) كبريتيد الهيدروجين الذي يسبب رائحة البيض الفاسد.

#### المواد الصلية:

هى إحدي ملوثات الماء الرئيسية عند زيادة درجة تركيزها فى الماء فيصبح غير صالح للاستعمال المنزلى وقد تكون المواد سامة أو متسرطنة وهذه المواد ليس لها تركيز كيميائى معين لأنها تعتمد على طبيعة الفضلات المنزلية والصناعية.

#### تنقسم المواد الصلبة في الماء إلى:-

- (١) مواد عضوية: مثل المركبات العضوية الناتجة من تحلل النباتات.
  - (٢) مواد غير عضوية: مثل الفلزات والمعادن.

كذلك تقسم المواد الصلية في الماء أيضا إلى --

- (١) مواد صلبة ذاتية.
- (٢) مواد صلبة عالقة.
- يقاس مجموع المواد الصلبة (TSS) عن طريق ترشيح المياه من خلال فلز خاص لا يسمح بمرور المواد الصلبة ومن ثم تجفيف الفلتر فى فرن خاص عند درجة حرارة ١٥٠س وبعد ذلك يتم إيجاد كتلة المواد الصلبة.
- كذلك يمكن قياس مجموع المواد الصلبة الذائبة في الماء .(Total (TDS) ) (Dissolved Solids بطريقتين هما:-
- \* تبخير كمية محددة من المياه وإيجاد كتلة المواد الصلبة البافية منها بوحدة ملغم/لتر
- \* الموصلية الكهربائية: وتعتمد علي قابلية الماء علي نقل النيار الكهربائي نقاس بوهدة تدعى ميكروسيمنز/سم

## درجة الملوحة،-

عامل هام لذوبان المواد الصلبة والغازات في الملء خصوصاً غازي الأكسجين وثاني أكسيد الكربون، أن زيادة درجة حرارة تؤدى إلي نقصان ذوبان غاز الأكسجين ومن ثم استنزافه من الماء والذي يؤدى إلي موت الكائنات الحية المائية حيث تزيد من عملية أكسدة المواد العصوية وتحالها.

# التلوث الحراريء

هو عبارة عن نقصان نسبة ذوبان غاز الأكسجين في الماء نتيجة زيادة درجة الحرارة واستنزافه في الماء وموت الكائنات الحية المائية.

تجدر الإشارة إلي أن درجة حرارة عينات الماء تقاس مباشرة في الموقع.

## العكورة:

خاصية ضوئية الماء ناتجة من تشتت العنوء وامتصاصه بواسطة المواد العالقة كالطين والكائنات الحية الدقيقة.

# العوامل التي تعتمد عليها عكورة الماء:-

- (١) حجم الحبيبات.
- (٢) تركيز الحبيبات،
- (٣) طبيعة سطح المبيبات.

عكورة الماء لاتعتمد علي تركيز المواد العالقة فقط بسبب اختلاف طبيعة المواد العالقة من حيث شفافيتها رمعامل انكسارها، ومن الأمثلة التي تثبت ذلك أنه لو تم وضع قطع من الزجاج كبير نسبياً في الماء فإن هذا لا يؤدى إلي العكورة لكن لو طحنت هذه القطع إلى أجزاء صغيرة فإن ذلك يحدث عكورة في الماء.

## (ب) الخصائص الكيميائية:-

تكمن أهمية هذه الخصائص في علاقتها في إذابة مواد أخري وتحدد هذه الخصائص بإجراء فحوصات للمياه رمنها:

#### ١- الحموضة:-

الحموضة: وتعرف الحموضة للمياه بقدرتها علي أن تبطل الطعم القلوى فيها أو هى التى تطلق أبونات هيدروجينية أثناء التفاعلات الكيمارية وتدخل الحموضة للمياه عن طريق الأحماض بالدرجة الأولي، غير أن بعض المياه الجوفية قد تكتسب حموضتها عن طريق ثانى أكسيد الكربون ومن أضرار الحموضة فى الماء أنها سبب فى تكون الصدأ أم تأكل الأنابيب.

## ٢- القلوية:-

القلوية تعكن الحموضة في الماء وتعرف بأنها تقبل أيونات الهيدروجين في النفاعلات الكيميائية وهي على ثلاث أنواع:-

- (۱) بایکربرنات.
  - (۲) کربونات.
- (٣)هيدروكسيدات.

وتقاس كلاً من الحموضة والقلوية للمحاليل عن طريق المعايرة ووحدة التركيز المستعملة هي كما في المحاليل وهي ملغم/ لتر.

#### ٢- العسرة:

يعرف الماء العسر بأنه الماء بأنه الماء الذي لا يرغى فيه الصابون ولا ينضج فيه

البقوليات ويولد العسر رواسب معدنيه علي أنابيب الماء الساخن وفى المراجل. يختلف عسر الماء من مكان لآخر نتجية اختلاف التربة وتركيب الصخور التى بمر بها وتكون المياه التى تمر بطبقات جيريه أكثر عسراً من غيرها وإجمالاً فإن المياه السطحية أقل عسراً من المياه الجوفيه.

## يصنف عسر الماء إلى نوعين،-

- احسرماءمؤقت: وسببه وجود الكربونات وبايكربونات الكالسيوم والمنسبوم ويعرف
   عادة بعسر الكربونات ويزول عادة بتسخين الماء أو إضافة الجير.
- حسرماء دائم، وسببه وجود كلوريدات وسلفات الكالسيوم والمغنسيوم وهذا العسر لا
   بزول بالنسخين وإنما يتطلب عمليات كميائية خاصة به.

حالةالماء	تركيزالأملاح
لا يرجد عسر	٥٠ - ٥٥ ملغم/ لتر
عسر نوعاً ما	٥٦ – ١٠٠ ملغم/ لتر
عسر معتدل	۲۰۰ – ۲۰۰ ملغم/ لتر
عسر شدید	۲۰۱ – ۵۰۰ ملغم/ لتر

تتولد عن طريق كلوريدات و نترات الصوديوم والبوتاسيوم وفيما عدا النترات فإن الكلوريدات والكبريتات لاعتراض عليها في مياه الشرب مادام تركيزها دون(٥٠٠) ملغم في اللتر الواحد، وتساعد هذه الأملاح في نمو النباتات إذا ما كان تركيزها في حدود معدله.

#### ج- الخصائص البيولوجية:

يعد الماء وسطأ ملائما للمو الكائنات العية وتكاثرها بأنواعها المختلفة من الكائنات الحية الدقيقة إلي الأسماك الكبيرة وهذه الأنواع جميعها تؤثر في مواصفات المياه وخصائصها إذ أن وجودها في الماء أو عجمه يمكن أن يكون مؤشرا عاماً علي خصائص المياه من حيث تلوثها أو صلاحيتها ومن الأمثله على ذلك:-

- وجود القُلونيات في الماء لا يسبب مرضا ولكن وجودها في مياه الشرب يعد

دليلا علي وجود كائنات أخري مسببه للأمراض. أو دليلاً علي تلوث المياه بفضلات الإنسان بفعل المياه المادمه ورصد أعدادها أمر ضرورى لتحديد نوعية المياه الجوفيه والمياه السخيه المستخدمه لغايات الشرب والاستعمال الشخصي.

- العوادم المعتزلية: وتتمثل بأوساخ المجارى ومياه الصرف المتولدة عن النظافة المنزلية وغسيل السيارات والأرصفة وبرك السياحة وببلغ حجمها في بعض البلدان حوالي (٢٠٠) لتر ماء يوميا للفرد الواحد ومع أن هذه المياه يبلغ حجمها أضعاف مياه المجارى (٤٠- ٥٠) لترا في اليوم إلا أنها ليست كما هو في مياه المجارى حيث أن مياه المجارى تحمل أكثر من الكائنات الحية الدقيقة المسببه للأمراض مثل البكتريا و الفيروسات والطفيليات والتي تتسبب بوفاة ما يزيد عن ٥ ملايين شخص سنويا بأمراض عديدة مثل الكوليرا والتيفويد وأكثر ما يكون ذلك في الدول النامية التي تقتقر إلي طرق التصريف الصحى السليم . أعتقد خبراء السحة قبل حوالي عشرون عاما علي أنة تم القضاء علي الأمراض المعدنية والناتجة عن تلوث المياه بالكائنات الحية الدقيقة أو الميكروبات مثل الكوليرا والتيفويد لكن تبين فيما بعد خلال مطلع التسعينات أن هذه الأوبئه أخذت بالظهور مرة أخري لذلك يجب أن لا يحتوى الماء الصالح للشرب علي أية كائنات حية حيث أنه هناك حدود مسموح بها لوجود بعض الكائنات الحية في حياه الشرب.

# تعريف تلوث الماء

هو إختلاط الماء بمياه المجارى أو الكيميائيات السامة أو الفلزات أو الزيوت أو أية مواد أخري، وفي مقدور هذا التلوث أن يؤثر في المياه السطحية، مثل الأنهار والبحيرات والمحيطات، كما يمكن أن يؤثر في المياه التي في باطن الأرض، والمعروفة بالمياه الجوفية. وبإمكانه أيصاً أن يمبب الأذي لأنواع عديدة من النباتات والحيوانات. ووفقاً لمنظمة الصحة العالمية، يموت ما يقرب من خمسة ملايين شخص سفوياً، بمببب تحريمهم ماء مؤثاً، وفي النظام المائي الصحية، تعمل دورة من العمليات الطبيعية، علي تحريل المخلفات إلي مواد نافعة أو ضارة. وتبدأ الدورة عدما نستخدم كائنات عضوية تمرف بالبكتيريا الهوائية الأكسجين الذائب في الماء، لهضم المخلفات. وتنتج هذه العملية النترات والفوسفات وغيرها من المغذيات (عناصر كيميائية تحتاجها الكائنات الحاية في نموها). وتمتص الطحالب والبناتات المائية الخضراء هذه المغذيات، وتأكل الحوائق. أما حيوانات مجهرية تدعى العوائق الحيوانية الطحالب، وتأكل الأسماك تلك العوائق. أما الأسماك فقد تأكلها أسماك أكبر منها أو طيرر أو حيوانات أخري. وتنتج عن هذه

الحيوانات مخلفات جسمية، ثم ما تلبث أن تموت. وتحلل البكتيريا هذه الحيوانات المبنة، والمخلفات الحيوانية، ثم تعاود الدورة الكرة مرة أخري، يحدث التلوث المائى عندما يلقى الناس بكميات من المخلفات فى نظام مائى ما، بحيث تصل إلى درجة لا يكون معها فى وسع عمليات التنقية الطبيعية النابعة لها أن تؤدى وظيفتها على الرجه المطلوب. وبعض المخلفات، مثل الزيت والأحماض الصناعية والمبيدات الزراعية، تسمم النباتات المائية والحيوانات، بينما تلوث بعض المخلفات الأخري مثل المغلفات المائية والحيوانات، بينما تلوث بعد الحياة المائية بمزيد من المغذيات، وتسمى هذه العملية الإثراء الغذائي، وتبدأ عندما تنساب كميات كبيرة من المغذيات إلى الطحالب، إزداد فناؤها بالمقابل. وتستهلك البكتيريا الموجودة في الهاء كميات كبيرة من الطحالب، إزداد فناؤها بالمقابل. وتستهلك البكتيريا الموجودة في الهاء كميات كبيرة من الأكسجين لتهضم بذلك الفائض من الطحالب الميتة. ويؤدى ذلك إلى نقص مستوي الأكسجين في الماء مما يتسبب في موت الكثير من النبانات المائية وكذلك الحيوانات.

## مياه الصرف الصحى هي مياه المجاري:

وهى مياه تحتوى على أنواع من الجراثيم والبكتريا الصارة نتيجة للمخلفات التى تُلقى فيها ولا تحلل بيولوجياً ما يؤدى إلى إنتقالها إلى مياه الأنهار والبحيرات.

ومن أكثر المصادر التي تتسبب في تلويث مياه المجارى المائية هي مخلفات المصانع السائلة الناتجة من الصناعات التحويلية: توليد الكهرباء، المهمات الكهربائية وغير الكهربائية، الحديد والصلب، المنتجات الأسمننية، الزجاج، منتجات البلاستيك، المنتجات الكيميائية، الصابون والمنظفات، الدهانات، ورق كرتون، الجلود والصباغة، الغزل والنسيع، المواد الغذائية، تكرير البترول.

# ويؤدي تخلص المصائع من مخلفاتها السائلة بدون معالجة في مياه المصارف الزراعية والترع إلى الأضرار التالية، –

١- نقد المياه حيويتها بدرجة تصل إلي انعدام الأكسجين الذائب بها، الأمر الذى يؤدى إلى تدهور بيئة تكاثر الأحياء الدقيقة التى تقوم بعمليات التمثيل المواد العضوية الخارجة مع المخلفات الصناعية. حيث بأتى الأكسجين الحيوى كمعيار لتدهور المياه ودرجة تلوثها العضوى من كمية الأكسجين الحيوى أثناء عملية أكسدة المواد العضوية بالمياه، ومن ثم تنشط البكتريا اللاهوائية في ظل انعدام الأكسجين الحيوى فيحدث التخمر بل وتنعفن المياه.

- ٢- تكتسب المياه مقومات البيئة الخصبة لتكاثر الأحياء الميكروبية، التي قد تؤدى إلى
   نقل الميكروبات المعوية المعدية في حالة وصولها إلى طعام الإنسان سواء بطريق
   مداشر أو بطريق غير مباشر.
- ٣- نظهر التفاعلات والتخمرات اللاهوائية والفازات المختزلة مثل كبريتيد الأيدروجين
   برائحته الكربهة، والميثان وغيرها من الفازات السامة أو القابلة للاشتمال.
- ٤- تتكون طبقة كثيفة من الشحوم فوق مياه المصارف مما يحجب رؤية جريان المياه.
- تسرب المواد الملوثة والمعادن الثقيلة إلي المواه الجوفية ، التي تعتبر مصدراً هاماً من
   مصادر مياه الشرب للكثير ،
- ٦-كما أن المخلفات السائلة تتحرك داخل مسام التربة وخاصة في حالة الأصباغ
   الخاصة بعمليات الغزل والنسيج.
- التخلص من مخلفات الصناعة بدون معالجتها، وإن عولجت فيتم ذلك بشكل جزئى.
   وخاصة الفضلات الصلبة والتي تتمثل في التالي:

# أولأ:- المخلفات غير العضوية:-

- (أ) صهر المعادن الأساسية وتكريرها؛ رمل مسابك محروق، خبث أفران، كسر طوب حرارى، وأكاسيد الدرفلة.
  - (ب) المنتجات المعدنية: أسلاك نحاس وألومنيوم وورق، بقايا نحاس وصلب.
    - (ج) المنتجات الكيميائية: أكاسيد كروم وكالسيون وكربونات صوديوم.

### ثانياً:- مخلفات عضوية:-

- (أ) الغزل والنسيج: بقايا مواد خام وغزل ومنسوجات.
- (ب) الورق: قش وورق لم يتم طحنه وشوائب ورق قمامة.
  - (ج) الأخشاب: نشارة وفضلات وبقايا جذوع الأخشاب.
- (د) المنتجات الكيمياوية: بقايا مطاط وفضلات خراطيم وسيور وجوانات، بقايا بلاستيك من عملية تصنيع الأدوات المنزلية والعبوات المختلفة وألواح الفورمايكا.
  - (هـ) المواد الغذائية: بقايا الحبوب، الفحم النباتي ... الخ.
  - (ى) المبيدات الحشرية المستخدمة في الأراضي الزراعية.

#### أثار تلوث المياه المعذبة على صحة الإنسان:-

أبسط شئ أنه يدمر صحة الإنسان علي الفور من خلال إصابته بالأمراض المعوية ومنها:

- ١ الكوليرا ٢ التيفود ٣ الدوسنتاريا بكافــة أنواعها
  - ٤- الإلتهاب الكبدى الوبائي ٥- الملاريا ٦- البلارسيا
    - ٧- أمراض الكيد ٨- حالات التسمم.

٩ - كما لا يقتصر ضرره علي الإنسان وما يسببه من أمراض، وإنما يمند ليشمل الحياة في مياه الأنهار والبحيرات حيث أن الأسمدة ومخلفات الزراعة في مياه الصرف تساعد علي نمو الطحالب والنباتات المختلفة مما يضر بالثروة السمكية لأن هذه النباتات تحجب ضوء الشمس والأكسجين للوصول إليها كما أنها تساعد علي نكاثر الحشرات مثل البعوض والقوافع التي تسبب مرض البلهارسيا على سبيل المثال.

# ثانياً - تلوث البيئة البحرية واثرها -

#### مصادر التلوث:-

١ - إما بسبب النفط الناتج عن حوادث السفن أو الناقلات:

التلوث من نشاط النقل البحري، ويرتبط التلوث هنا بالنفط ومشتقاته المتميزة بالإنتشار السريع الذي يصل لمسافة تبعد (٧٠٠) كيلو متر عن منطقة تسريه. ويكون هذا اللوع من التلوث منتشر في البحار حيث يتواجد نشاط النقل البحري سواء من خلال حوادث نافلات البترول وتحطمها أو من خلال محاولات التنقيب والكشف عن البترول، أو لإلقاء بعض الناقلات المارة لبعض المخلفات والنفايات البترولية.

ولا تتلوث مياه البحر من قبل ناقلات البترول فقط وإنما هناك ملوثات من مصادر أخري مثل مخلفات الصرف الزراعى التى تصبها الأنهار، بقايا المبيدات المشرية، ونفايات المصانع التى تُلقى فيها.

٧- أو نتيجة الصرف الصحى والصناعي

#### الأثار المترتبة على التلوث البحري:

 - تسبب أمراضا عديدة الإنسان: الالتهاب الكبدى الوبائى الكوليرا ، الإصابة بالنزلات المغوية ، التهابات الجاد

#### ٢- تلحق الضرر بالكائنات الحية الأخرى:

- الإضرار بالثروة السمكية.
- هجرة طيور كثيرة نافعة.
- الإصدار بالشعب المرجانية، والتي بدورها تؤثر على الجذب السياحي وفي نفس الوقت على الثروة السمكية حيث تتخذ العديد من الأسماك من هذه الشعب المرجانية سكناً وبيئة لها.

# أسباب أخرى لتلوث الماءه

# مياه الأمطاري-

ينزل ماء المطر من السماء خالياً من الشوائب، وفي رحلته للوصول إلي سطح الأرض تعلق به المؤرثات الموجودة في الهواء والتي منها: أكاسيد النيتروجين وأكاسيد الكبريت وذرات التراب. وهذا بالطبع ناتج من الملوثات الصلبة والغازية التي تنتج من المصانع ومحركات الآلات والسيارات. كل هذه الملوثات مجتمعة مع بعضها تذوب في مياه الأمطار لتشكل عنصراً أخراً ليس فقط لتلوث المياه وإنما لتلوث التربة أيضاً، حيث يمتص النبات السموم التي تصل للتربة من مياه الأمطار الملوثة ويختزنها لكي يتناولها الإنمان والحيوان بعد ذلك وتؤدى إلى تسمعهم.

كما تتعرض مياه الأمطار العلوثة الكائنات البحرية إلي التلوث لسقوط الأمطار فوق اليابس وفوق المسطحات المائية، ودورة جديدة من تناول الإنسان للسموم عن طريق الأسماك الملوثة، أي أنها حلقة مغرغة لا يمكن أن نجد لها بداية أو نهاية.

مياه الشرب والمحتوى المعدني وغير المعدني بهاء

ما هي المعادن الثقيلة وما هي أضرارها على صحة الإنسان؟

 ١- الرئبق: إذا زاد تركيز الزئبق بمياه الشرب عن ٢ ملجم/لتر يطلق على الماء أنه ملوثاً بالزئبق، ويحدث التسمم للإنسان من مادة الزئبق إذا زادت تركيزاته بالجسم عن ( ٨٠) ملجم.

ومن أعراض التسمم بالزئيق،-

- تنميل في الأطراف والشفاه واللسان.
  - ضعف التحكم في الحركة.
    - الإصابة بالعمى.

- تأثر الجهاز العصبي.
- تغير في الجينات وولادة أطفال مصابون بالشال.
- (٢) الشلور: مادة مستخدمة في تنقية مياه الشرب، والمعدلات المسموح بها هي المجم/لتر، وتتميز هذه المادة أنها مفيدة للإنسان حيث تمنع من تسوسها لكن إذا زادت عن الكم المسموح به للزيادة (أي أن تكون بتركيز ١,٥ ملجم/لتر) يؤدى إلي ظهور البقع البنية أو تفتت الأسنان.
- (٣) الكلور: مادة كيميائية أيضاً مستخدمة في تطهير مياه الشرب، وزيادة نسب الكلور في الماء يؤدى إلي تفاعل المركبات العضوية في الماء مع الكلور مكونة مركبات أخرى تزيد معها احتمالات الإصابة بأمراض السرطانات.
- (٤) الرصاص: النسبة المسموح بها من هذا المعدن في مياه الشرب هي ٢, ١ ملجم/لتر، وإذا زادت هذه النسبة يحدث التسمم بالرصاص، ويأتي تلوث مياه الشرب بالرصاص من أنابيب التوصيل المنزلية.

#### أعراض التسمم بالرصاصء

- آلام في الجهاز الهضمي مصاحباً بقيّ.
- تشنجات في الجهاز العصبي قد يؤدى إلى حدوث شلل بالأطراف: الصرع الغيبرية تأثر اللثة بظهور خط أزرق ماثلاً للسواد.
- (٥) الزونيخ: يصل إلى مياه الشرب من المبيدات الحشرية أو من فصلات المصانع،
   ويؤدى إلى أصابة الإنسان بسرطان الكبد أو بسرطان الرئة والموت السريع.
- (٦) الكادميوم: النسبة المسموح بها في الماء ١-١٠ ملجم/لتر، ويتسرب إلى مياه الشرب من المواسير المصنعة من البلاستيك، زيادة الكادميوم عن الحد المسموح به يؤثر على كمية الكالسيوم والإصابة الإنسان بلين العظام.
- (٧) التحديد: زيادة الحديد يؤدى إلي عسر الهظم عند الإنسان، ويختلط بمياه الشرب من المواسير المعدنية.

#### تلوث المياه الجوهية،-

تتجمع المياه الجوفية تحت قشرة الأرض الخارجية، وتعتبر هذه المياه من أهم المصادر المائية التي توليها الدول أبلغ الاهتمام للمحافظة عليها ومنع التلوث البيئي من الإلحاق بها، فالتلوث البيئي والاستخدام العشوائي للمياه الجوفية يهددان ثروات المياه الجوفية في العالم. وقد أوصى برنامج الأمم المتحدة بإنشاء إدارة لمصادر المياه الجوفية تهدف إلى تعاون إقليمي ودولي، ولقد حذرت تقارير برنامج الأمم المتحدة للبيئة من

احتمال تصناؤل المياه الجوفية بسبب الناوث والنصوب، وتدعو التقارير إلي النشدد في مراقبة وسائل التخلص من نفايات البيئة ومياه المجارى وإلي اتخاذ الإجراءات التي تحد من تلوث الأرض بالمواد الكيميائية الصنارة، مع السيطرة علي كل ما يهدد المياه الجوفية . وتشير دراسات برنامج الأمم المتحدة للبيئة إلي مياه الجوفية تمثل حوالى ٢٧ ٪ من حياة اليابسة، وأن الماء الحذب المداسب عبر الأنهار يتجمع ويبقي لفترات طويلة كمياه جوفية تحت الطبقة الصخرية للأرض، وتختلف مناسيب هذه المياه وفقاً لغييرات الطقس وكمية الأمطار حيث تزداد في الشتاء وتنقص في أواخر الصيف بسبب كثرة التبدر.

وحيث أن المياه الجوفية تمثل مصدراً مهماً من مصادر المياه الصالحة للشرب والرى، فإن الإسراف في استخدامها وتلوثها بالمواد الضارة يشكل تهديداً مستمراً لهذا المصدر المهم للماء العذب. ومن المشكلات التي تهدد المياه الجوفية انهيار الأراضي و تسرب العياه المالحة الآبار الساحلية

file:// A:/Default%20Normal%20Temblate.htm.

وتتعرض المياه الجوفية إلي التلوث بسبب مخالفات ونفايات المصانع والأنابيب النفطية والمناجم والمواد المشعة، بالإضافة إلي التلوثات الناتجة من الزراعة بسبب استخدام الأسمدة الصناعية والمبيدات الحشرية وروث الحيوانات.

### رابعاً:- التلوث الحراري ومصادره:

يحدث حينما يضاف الماء الساخن إلي جسم مائي، وفي هذه الصورة التي أخذت بوساطة فيلم خاص للأشعة تحت الحمراء، يظهر الماء الأدفأ أكثر تلوناً من بقية المياه في النهر، ويأتي الماء الساخن من محطة توليد طاقة نووية، يحمله التيار إلي أسفل المجري يصدر التلوث المائي عن المؤسسات التجارية والمزارع والمنازل والمصانع ومصادر أخري، ويشتمل علي نفايات المجاري والكيميائيات الصناعية والكيميائيات الزراعية ومخلقات المواشى، ومن أشكال التلوث المائي أيضناً الماء الحار النظيف المنبعث من محطات القدرة إلي مجاري المياه، ويتسبب هذا الماء الحار المسمي بالتلوث الحراري في الإضرار بالأسماك والنباتات المائية عن طريق تقليل كمية الأكسجين في الحراري مقدر الكيميائيات والزيوت المنسكية أن تحدث تلوثاً مائياً مدمراً يتسبب في قتل الطيور المائية والمحار والحياة الفطرية الأخري.

ويحدث بعض التلوث إذا لم يجر فصل محكم بين مجارى المياه ومياه الشرب النظيفة، ففى المناطق التى تفتقر إلى محطات حديثة لمعالجة مياه المجارى، يمكن أن تنساب المياه التى تحمل معها المخلفات البشرية إلى موارد المياه، مما يؤدى إلى اختلاط البكتيريا الناقة للأمراض بماء الشرب وتنسبب في الإصابة بأمراض مثل الكوليرا والدوسنداريا. أما في المناطق التي تحظى بصرف صحى جيد فإن معظم المحلفات البشرية تنساب في أنابيب وضعت في باطن الأرض، حيث ينتهى بها المطاف إلى محطات معالجة خاصة تقتل البكتريا الصارة وتزيل المخلفات الصلبة.

http://www.greenline.com-kw/Reports/052.asp

الأمطار الحمضية قتلت أو أتلفت مساحات شاسعة كثيفة الأشجار في منطقة الغابات السوداء بألمانيا.

مثال:

تلوث التربة هو التدمير الذي يصيب طبقة التربة الرقيقة الصحية المنتجة، حبث يمدم معظم غذائنا ولولا التربة الخصيبة لما استطاع المزارعون إنتاج الغذاء الكافي لدعم سكان العالم. تعتمد التربة الصحية علي البكتيريا والفطريات والحيوانات الصغيرة لتحليل المخلفات التي تحتويها، وإنتاج المغذيات، وتساعد هذه المغذيات في نمو النباتات، وقد تحد الأسمدة والمبيدات من قدرة الكائنات العدموية التي في التربة علي معالجة المخلفات، وبناء عليه، فإن في مقدور المزارعين الذين يفرطون في استخدام الأسمدة والمبيدات أن يعملوا علي تدمير إنتاجية التربة. وهناك عدد من النشاطات البشرية الأخري التي يمكنها تدمير التربة، وقد يؤدي ري التربة في المناطق الجافة، مع وجود نظام تصريف سيء، إلي ترك الماء راكداً في الحقول، وإذا ما تبخر هذا الماء الراكد فإنه سيخلف الرواسب الملمية من ورائه جاعلاً التربة شديدة الملوحة، مما يؤثر في نمو المحاصيل، وتؤدى عمليات المعدين والصهر إلي تلويث الدربة بالفلزات الثقيل السامة، كما يري كثير من الملماء أن في إمكان المطر الحمضي أن يقال من خصوبة التربة.

المخلفات الصابة ربما تكون أكثر أشكال التلوث ظهوراً للعيان. فغى كل عام يلقى الداس ببلايين الأطنان من المخلفات الصلبة، وتسهم المخلفات الصناعية بنصيب واقر من هذه المواد المطروحة، وتسمي المخلفات الصلبة الصادرة عن المنازل والمكاتب والمخازن والمخلفات البلدية الصلبة، وتشمل الورق والبلاستيك والقوارير والعلب والنفايات الغذائية ونفايات الحدائق، ومن المخلفات الأخري خرد السيارات والمعادن ومخلفات الأمساء نفايات الحذر.

النفايات الصلبة التى تلفظها المنازل والمصانع، ربما كانت أكثر مسببات التلوث وضوحاً، درجت كثير من المجتمعات علي دفن المخلفات فى مناطق واسعة مكشوفة تدعى مدافن.

#### مصادر التلوث الحراري:-

يعد التلوث الحرارى معضلة صناعية علي الرغم من أن الفضلات المدنية تسبب هى الأخري، تغييراً محدوداً فى درجات جرارة المياء المستقبلة لهذه الفضلات، وأهم مصادر التلوث الحرارى هى صناعات الطاقة الكهربائية بنوعيها النووى والحرارى، أما الصناعات الأخري كصناعة الحديد والصلب- صناعة الورق مصافى تكرير النفط وغيرها فهى جميها تعد مصدراً ثانوياً للتلوث الحرارى،

## (١) محطات الطاقة النووية:-

تنشأ هذه المحطات على مقربة من الموارد المائية وذلك لعظم كميات المياه التى تحتاجها هذه المحطات للتبريد. ويتم استخدام مياه البحر بجميع المبادلات الحرارية لفرض تكثيف البخار بالمحطات البخارية ولأغراض التبريد بالمحطات البخارية والغازية وتكتسب هذه المياه الداخلة في عملية التبريد ودرجة حرارة عالية عند خروجها وتصرف إلي البحر وهذا يسبب ظاهرة التلوث الحراري لمياه البحر حيث يبلغ ممدل المياه المصقعلة في عمليات التبريد لجميع المحطات (محطات التوليد بالجماهيرية) حوالي ٥٠٠٠،٥٠٠ متر مكعب/ يوم.

غالباً ما تكون الكفاءة الحرارية لمحطات الطاقة النووية أقل من تلك التى تستخدم الوقود الأحفورى وعليه فإن الحرارية المتبددة فى مياه التبريد من هذه المحطات ستكون كبيرة ويرجع انخفاض كفاءة المحطات النووية إلى سببين رئيسيين: الكفاءة فى التوليد والأمر الأخر يتعلق بمحطات الوقود الأحفورى حيث يتم طرح جزء من هذه الحرارة إلى الجو عن طريق المداخن فى حين يتعذر ذلك فى المحطات النووية لاعتبارات بيئية وحذراً من التسرب الإشعاعى وبسبب هذين العاملين فإن محطة توليد الطاقة الكهربائية الدوية تطرح ٥٠٪ من الطاقة الحرارية إلى الموارد المائية أكثر من نظيرتها التى تستخدم الوقود الإحفورى.

## (٢) الصناعات النفطية والمصافى:-

تستخدم المصافى النفطية كميات كبيرة من المياه فى التبريد والعمليات الصناعية المختلفة وتطرح هذه المياه خلال دائرة مفترحة وعلى الأخص بالنسبة للمصافى الواقعة على شواطئ البحر مثل مصفاة والتى تبلغ ٢٠-٣٠ مرة من كمية النفط الخام المعالج حيث تؤدى هذه المياه إلى خفض كميات الأكسجين الذائب مما يسبب خللاً فى الأحياء المائية الدقيقة إصافة إلى ذلك أن المياه الراجعة إلى المصدر المائى تحتوى على زيوت وشحوم وهذا بدوره يؤدى إلى تلوث شواطئ البحر بالزيت.

#### (٣) صناعة الحديد والصلب:-

صناعة الحديد والصلب من أكثر الصناعات استهلاكا الطاقة وبالتالى من أكثرها للبيئة ومن المعروف أنه لإنتاج طن واحد من الحديد والصلب نحتاج إلي صرف تلوثاً للبيئة ومن المعروف أنه لإنتاج طن واحد من الحديد والصلب نحتاج إلي صرف عمراً متراً مكعباً من الغاز و 90 جراماً من الزيت واستهلاك ١٤٠٠ ك.و.س من الكهرباء، وهكذا ندرك ما يمكن أن يترتب علي هذا من تلوث للهواء والماء والتعربة. ونظراً للاستخدام الضرورى للمياه في صناعة الحديد والصلب ينتج تلوث للمياه وإحداث ضرر علي البيئة ومن أهم استخدامات المياه الصناعية النبريد بشقيه المباشر وغير المباشر فينتج عن التبريد المباشر للمنتوجات إزالة القشور علي أسطحها وتختلط المياه بالقشور وكذلك بالزيوت والشحوم المستعملة للدرافيل، فيحدث تلوث لهذه المياه وتختلط بالشوائب وتظهر مؤشرات التلوث المتمثلة في الحرارة والزيوت كذلك بعض المعادن الثقيلة وعسر الماء وغيرها من مؤثرات التلوث، وتستخدم المياه أيضاً كعامل مساعد لكبت أنواع مختلفة من عناصر التلوث الناتجة عن طريق مناولة مكررات الحديد خلال عمليات الإختزال المباشر وكبت لغازات العادم الناتجة من عمليات الاحتراق بمصانع الاختزال المباشر.

#### تأثيرات التلوث الحراري على المصادر المائية:-

# ١- التأثيرات الطبيعية: -

الزيادة في درجة حرارة المصدر المائية بحد ذاتها يمكن أن تكون مفيدة أو مضرة بالمصدر وذلك حسب طبيعة استخدام ذلك الماء الذي نقل فائدته لأغراض التبريد الصناعية في حين يقلل من كمية الكيماويات المستخدمة لتصفية هذه المياه في محطات التحلية كما يؤثر ارتفاع درجة حرارة الماء علي كل خصائصه الطبيعية كالكثافة والشد السطحي وذوبان الغازات في المياء واللزوجة وغيرها.

أن التلوث هو تواجد أى مادة من المواد فى البيئة بكميات تؤدى بطريق مباشر أو غير مباشر ويمفردها أو بالتفاعل مع غيرها إلى الإضرار بالصحة، أو تسبب فى تعطيل الانظمة البيئية حيث قد تتوقف تلك الأنظمة عن أداء دورها الطبيعى على سطح الكرة الأرضية. وتعتبر التربة ملوثة بإحتوائها على مادة أو مواد بكميات أو تركيزات مسببة خطر على صحبة الإنسان أو الحيوان أو على النبات، أو المنشأت الهندسية أو المياه السطحية أو الجرفية.

قد ساهم الإنسان في تلوث محيطه منذ القدم ولم يهتم بهذه المشكلة في تلك الآونة وذلك بسبب التعداد السكاني البسيط، ولكن مع زيادة تعداد السكان وتناقص إنتاجية ولك بسبب التعداد السكاني البسيط، ولكن مع زيادة تعداد السكان وتناقص إنتاجية أسلط الضنوء علي تلوث الترية وأسبابه وطرق معالجته وإن موضوع التلوث قد اكتسب أهمية بظهور أنواع جديدة من المواثات الغير معروفة في السابق مثل العديد من المواد الغير قابلة للتحلل إضافة إلي النفايات النورية وغيرها من المواد. ومن أهم مصادر تلوث الترية (صناعية، زراعية) نذكر منها: الطرق والمطارات، نواتج المجازر ومصانع الألبان، مصانع الأسبيستوس، مصانع الأسمنات الكيميائية والمستشفيات، الأعمال التهدسية، مصانع الرجاجية، مصانع المعادن، مصانع تكرير الزيوت الفطية، معامل التصوير، محطات الكهرباء، المطابع، مصانع الربق، محطات الكهرباء، المطابع، مصانع الربق، محطات الوقود والورش، مصانع المسجد، مخلفات حفر آبار النفط، الأسمدة الكيميائية والمبيدات، الربي بعياه رديئة، مياه الصرف الصحي والقمامة.

## أهم المركبات الملوثة،-

- ١ المعادن السامة للنبات: الرصاص والكادميوم والزنك والزئبق والزرنيخ.
  - ٢ الملوثات العضوية: الزيوت والمذيبات والأسفلت والمركبات الفينولية.
    - ٣- الكبريتات والأحماض.
    - ٤- غازات سامة: الميثان وثاني أكسيد الكربون وكبريتيد الهيدروجين.
- ٥- مواد مسرطنة: الأسبيستوس وبعض المركبات العضوية والعناصر الثقيلة.

# أسباب تلوث التربة،-

- ١ التسرب من الخزانات والأنابيب مثل أنابيب النفط ومنتجاته.
  - ٢- تخزين ونقل المواد الخام والنفايات.
- ٣- إنبعاث الملوثات من أماكن تجميعها إلى البيئة المحيطة بها.
  - ٤- إنتقال المواد الملوثة مع مياه السيول أو المياه الجوفية.
    - ٥-إنتقال الغازات الخطرة من المناطق المجاورة.

#### الأضرار الناجمة عن الترية الملوثة:-

- من أهم التأثيرات التي تنجم عن الترية الملوثة ما يلي؛
- ١ التأثيرات الصحية وذلك من خلال ملامسة النربة الملوثة بالجلد أو شرب المياه التي

فد يكون تسريت إليها العلوثات من الترية أو استنشاق الغازات السامة والغبار الذي يحتوى على مواد ضارة أو تتناول منتجات زراعية من المناطق العلوثة.

٢- التأثيرات البيئية: قد تسبب الملوثات في تسمم النباتات والحيوانات والنظام البيئي
 ككل.

٣- التأثيرات الاقتصادية: من أهم نتائج الأراضى الملوثة فقدان قيمتها تتوقف عن
 الإنتاج الزراعي.

# التلوث الحراري يزيد من احتمالات السرطان لدي الأفراد،

الكيميائات الصناعية ومخلفات حرق الوقود قد تسبب الأورام الخبيئة وأصنراراً تناسلية وعصبية الأطفال أكثر عرضة للملوثات نتيجة لنشاطهم واستنشاقهم لكميات أكبر من الهواء مقارنة مع البالغين، ولأن جهازهم المناعى ليس كامل الدمو بعد، ولأنهم ينمون بسرعة. يعانى الأطفال من خطر التعرض للسرطان بسبب تلوث الجو، وفقاً لتقرير نشرته أخيراً مجموعة بيئية في واشنطن العاصمة. وقال التقرير الذي درس حالة في ولاية كاليفورنيا، أنهم أكثر عرضة من البالغين لخطر السرطان نتيجة لاستنشاقهم الملوثات الموجودة في الهواء، وزعمت الدراسة التي ركزت علي خمس مناطق في الولاية أن طغلاً عمره أسبوعين في منطقة لوس أنجلوس يتعرض لتلوث أكثر مما تعتبره الحكومة الفيدرالية مقبولاً، خلال كل الحياة.

وبحلول سن الثامنة عشر سيكون نفس الطفل قد استنشق ما يكفى من الملوثات ليتجاوز حد التعرض المقبول، مضاعفاً مئات المرات، ويقول أندى إجريخاس، مدير برنامج السحة البئية لصندوق البيئة الوطنى، وهى المجموعة التى أصدرت التقرير، أن تركيز الملوثات المسببة للسرطان فى هواء كاليفورنيا مرتفع لدرجة أنه بمجرد التنفس سيتعرض الأطفال لمخاطر السرطان. ويضيف أن هذا يبين صرورة بذل الجهود لخفض مخاطر السرطان هذه، فالطريق أمامنا طويلة قبل أن يصبح الهواء نقياً.

#### تلوث قاتل:

وفحصت الدراسة تركيز التلوث في منطقة لوس أنجلوس وسان فرانسيسكو ووادى سان خاكوين ووادى ساكرامننو ومنطقة سان دياجو وتردد النتائج هذه دراسات أخري بما فيها تقرير أعده النائب هنرى واكسمان قبل ثلاث سنوات.

وتعتبر ولايّة كاليفورنيا أكثر المناطق تلوثاً، ويعلم الباحثون منذ زمن، أن انهواء الملوث يحتوى على خليط من الكيميائيات الصناعية وتلك الناتجة من وسائط النقل. ولا تساهم المحاليل والمعادن والوقود غير المحروق بالدخان فقط، وإنما يمكن أن تسبب السرطان والضرر التناسلي والعصبيي ولكن ما نزال هناك خلافات حول مدي الضرر الذي تسببه الإنبعاثات السامة وما يجب فعله لتخفيض المخاطر.

ويقول جيرى مارتن وهوناطق عن مجلس موارد كاليفورنيا الهوائية أنه إذا سكن الشخص في مجتمع مدنى وصناعى ذى اقتصاد نام، فيستعرض لدرجة معينة من الهواء الملوث. وفي كل سنة يتم إطلاق حوالى ١٠٢ ألف طن من الملوثات السامة في الهواء في كاليفورنيا، وتنتشر مخلفات البنزين من دخان السيارات ومخلفات الكروم من متاجر طلى المعادن وكذلك انبعاثات الديزل من الشاحنات والحافلات.

ويقدر مجلس الدولى للجو فى منطقة لوس انجليس أن ملوثات الهواء السامة تسبب حوالى ٧٢٠ حالة سرطان لكل مليون شخص سنوياً أى أن مخاطرها أعلى بألف مرة من مستوي الحكومة هذا متحفظ جداً، إذ يعتمد على الاحتمال أن الشخص سيصاب بالسرطان من العلوثات بنسبة الى مليون.

وتقول ميلاني مارتي وهي رئيسة السموم الجوية في دائرة تقرير المخاطر الصحة البيئية في كاليفورنيا، أن الأطفال أكثر عرضة للملوثات نتيجة لشاطهم واستنشاقهم البيئية في كاليفورنيا، أن الأطفال أكثر عرضة للملوثات نتيجة ليس كامل النمو بعد، ولانهم ينمون بسرعة. ولهذا تكون خلاياهم عرضة أكبر لهجوم مسببات السرطان. وتضيف أن بعض الدراسات التي تمت علي الحيوان تبين أن التعرض للكيميائيات السامة في سن يافع، يزيد الخطر من الإصابة بالسرطان عند البلوغ، وتقول أن عملية تقدير المخاطر تتحسن باستمرار ولكن النقطة الرئيسية، وهي أن الأطفال عرضة أكثر للسرطان، منفق عليها بالإجماع.

# ولكن السؤال هل هو يصاب الأطفال بالسرطان نتيجة لهذا؟

يقول الخبراء أن هذا ليس واضحاً، فالمخاطر النظرية لا تتصول دائماً لحالات سرطان فعلية. وفي دراسة نشرت في بداية هذه السنة لم يستطع باحثون من دائرة السحة ومعهد الصحة العامة في كاليفورنيا أن يجدوا أية زيادة ملحوظة في حالات السرطان بين الأطفال ضمن ٧٠٠٠ طفل يعيشون بالقرب من الطرق العامة، التي يسجل فيها تلوث مرتفع.

ولا يبدر أن الوفيات في الجاليات في كاليفورنيا التي سببها سرطان الرئة. تزيد عن أي مكان أخر. ووفقاً لدائرة الصحة العامة فإن معدل حالات وفيات السرطان في لوس أنجليس وهى من أكثر المناطق تلوثاً سنرياً يقدر بحوالى ٤٢ بالمائة، أى ثامن أدني معدل فى الولاية وأدني من مناطق أخري مثل مودوك وسان لويس. ولكن الخبراء يحذرون من أن مقارنات سرطان الرثة ليست دقيقة نظراً لتعدد مسببات-هذا المرض.

وبرغم هذا فإن البيئيين والأطباء وبعض الأهالى يطالبون بحماية أقري لوقاية الأطفال من التلوث. ووفقاً لقانون عمره ٣ سنوات، فقد شددت كاليفورنيا من مرافبتها لملوثات الهواء السامة وراجعت مقاييس تلوث الهواء لضمان حماية الأطفال.

أول أكسيد الكربون يعتبر غاز أول أكسيد الكربون من الغازات عديمة اللون والطعم والرائحة ولا يتسبب في أى تهيج للأغشية المخاطبة حيث إنه متعادل كيميائياً كما أنه أخف نسبياً من الهواء وهو غاز قابل للاشتعال حيث يتحول إلي ثانى أكسيد الكربون من الاحتراق غير الكامل للمواد الكربونية، وعليه فإنه ينبعث من أى تهب أو جهاز اشتعال. وتصدر آلات الاحتراق الداخلي كمحركات السيارات عادماً يحتوى علي نسب تتراوح ما بين ٣ - ٧ ٪ من هذا الغاز، ترتفع بمقدار كبير عند وجود عيوب أو عدم ضبط لهذه الآلات. ويعد غاز أول أكسيد الكربون واحداً من مكونات غاز الاستصباح (غاز الفحم) ومعظم أنواع الوقود الغازى باستثناء الغاز الطبيعي والبوتاجاز ويحضر الغاز مخبرياً بغعل حمض الفورميك.

غاز أول أكسيد الكربون مستول عن العديد من الوفيات سنوياً سواء كانت الوفاة عرضية أو انتحارية، وأكثر هذه الحالات حدوثاً يكون في فصل الشتاء وخاصة في الدرل ذات العناخ الشديد البرودة وذلك نتيجة التدفئة بالحرق المكشوف لمواد الوقود السائلة أو الصلبة أو الفازية كالكيروسين والفحم والبوتاجاز في غرف قليلة النهوية أو مواقد محيبة، كما يتسبب غاز أول أكسيد الكربون في وفاة أكثر ضحايا الحرائق وخاصة داخل الأبنية وقبل امتداد النيران إليهم، أما عن الإنتحار بغاز أول أكسيد الكربون فقد كان الغاز يعد واحداً من السموم المفضلة لهذا الغرض لسهولة الحصول عليه سواء من عادم السيارات أو غاز الفحم، ولكون التسمم به لا يصاحبه ألم أو تشوه المنتحر، اذا أناع استخدامه بين النساء وذلك بوضع الرأس داخل أفران تعمل بغاز الفحم وترك الغاز يتسرب بهدوء محدثاً أثره السريع، أو بإدارة محرك السيارة داخل الجراج حيث تحدث الوفاة بهدوء أيضاً، ولا يستخدم الغاز فيما يعرف باسم التهديد بالانتحار إذ أن الغاز سرعان ما يسبب حالة فقدان يستخدم الغاز فيما يعرف باسم التهديد بالانتحار إذ أن الغاز سرعان ما يسبب حالة فقدان لتحدر علي الحركة والنطق سابقة علي حالة غيبوية الوفاة بحيث لا تسمح بالعدول عن لنية الانتحار لدي المنتحر إذا رغب في ذلك. والتسمم بغاز أول أكسيد الكربون هو أحد العوامل المسئولة عن الأعراض التي تظهر علي قائدي السيارات لمدد طويلة وخاصة العوامل المسئولة عن الأعراض التي تظهر علي قائدي السيارات لمدد طويلة وخاصة العرامل المسئولة عن الأعراض التي تظهر علي قائدي السيارات لمدد طويلة وخاصة

فى فصل الشتاء عند غلق نوافذ السيارة وهى أعراض تتراوح بين ظهور علامات الإجهاد وعدم القدرة على التركيز والصداع مما ينجم عنه وقوع حوادث السيارات فتسرب هذا الفاز من الوصلات غير المحكمة أو خلال القوب بأنبوية العادم إلي داخل السيارة يؤدى إلى حدوث التسمم بهذا الغاز. كما يوجد غاز أول أكسيد الكربون أيضاً كأحد المكونات الرئيسية لدخان السجائر والتبغ.

# التأثيرت السامة:-

تنشأ التأثيرات السامة لغاز أول أكسيد الكربون كنتيجة لحرمان خلابا الجسم من الأكسجين. فغاز أول أكسيد الكربون يتحد عند استنشاقه بهيموجلوبين الدم مكوناً مادة الكاربوكسي هيموجلوبين، وحيث إن كلاً من غازي أول أكسيد الكربون والأكسجين يتحدان بنفس المجموعة الكيميائية على جزئ الهيموجاوبين، فإن الكاربوكسي هيموجلوبين المتكون يكون عاجزاً عن حمل الأكسجين. وإذا علم أن قابلية الهيموجلوبين للاتحاد بغاز أول أكسيد الكربون أعلى بـ ٢٤٠-٢٠ مرة عنه بالأكسجين، فإن جزءاً واحداً من غاز أول أكسيد الكربون في ١٥٠٠ جزء من الهواء ينشأ عنه عند الإنزان تحول ٥٠٪ من هيموجلوبين الدم إلى كاربوكسي هيموجلوبين. وعلاوة على ذلك فإن الكاربوكسي هيموجاوبين المتكون يعرقل بشكل مؤثر تحرر الأكسجين من جزئ الهيموجلوبين، وهذا يؤدي إلى تقليل كمية الأكسجين المتاحة أكثر فأكثر، كما يفسر ظهور حرمان الخلايا من الأكسجين في حالات النسمم بهذا الغاز برغم وجود تراكيز عالية نسبياً من الهيموجلوبين بالدم أعلى مما يلاحظ في حالات فقر الدم (الأنيميا). ويعتمد مدى تشبع الهيموجلوبين بأول أكسيد الكربون على تركيز الغاز في الهواء المستنشق كما يعتمد على وقت التعرض، وتعتمد أعراض عوز الأكسجين بالإضافة إلى ما سبق على نوعية النشاط الذي يبذله الفرد وعلى حاجة أنسجته للأكسجين وأيضاً على تركيز الهيموجلوبين بالدم.

# الأعراض وعلامات التسمم:-

تتناسب أعراض وعلامات النسم بفاز أول أكسيد الكربون مع ثلاثة عوامل: تركيز الفاز في الهواء المستنشق ومدة التعرض للفاز والمجهود العصلى المبذول، حيث تؤدى هذه العوامل الثلاثة إلى تغير نسب الكاربوكسى هيموجلوبين الدم وبالتالى ظهور أعراض عوز الأكسجين علي أنسجة وخلايا الجسم وخاصة الدمغا، وعليه فعند تركيز قدره من أول أكسيد الكربون في الهواء، لانوجد عادة أي أعرض حيث أن هذا التركيز لا يرفع من نسبة الكاربوكسى هيموجلوبين بالدم أكثر من ١٠ ٪، أما عند

التعرض لتركبز قدره ٠٠٠٠٪ لمدة ساعة واحدة في وجود نشاط عضلي معتدل، فإن هذا بحدث تركيزاً للكاربوكسي هيموجلوبين بالدم قدره ٢٠٪ وتكون الأعراض عندئذ عبارة عن الإحساس بصداع نابض متوسط الشدةز فإذا زاد النشاط العضلي أو زادت مدة التعرض لنفس تركيز الغاز السابق في الهواء المستنشق ترتفع معه بالتالي نسبة غاز أول أكسيد الكربون بالدم لتصل إلى ما بين ٣٠- ٥٠٪، وعند هذا الحد يشتد الشعور بالصداع المصحوب بالقلق والإرتباك والإحساس بالدوار والخلل البصرى مع شعور بالغثيان والقئ وبحدث إغماء عند بذل أي مجهود عضلي، وبوصل تركيز غاز أول أكسيد الكريون إلى ٠٠٠١٪ في الهواء المستنشق، فإن الدم عندئذ سيحتوى على ٥٠- ٨٠٪ من الكاربوكسي هيموجلوبين مما يؤدي إلى حدوث الغيبوبة والاختلاجات والفشل التنفسي ومن ثم الوفاة. أما إذا استنشق الشخص تركيزاً عالياً من غاز أول أكسيد الكريون منذ البداية فإن حالة فقدان الشعور والغيبوية تتم بسرعة دون أي أعراض تمهيدية منذرة. وعند حدوث تسمم متدرج فإن الشخص المسمم بغاز أول أكسيد الكربون يمكنه أن يلحظ فقدان قدرته على بذل أي مجهود مع صعوبة التنفس عند الحركة ثم عند الراحة أيضاً مع إفراز عرق كثيراً وإحساس بالحمى، ومن العلامات المصاحبة للتسمم بغاز أول أكسيد الكربون حدوث تضخم بالكيد ومظاهر جادية واز دياد في عدد كريات الدم البيضاء ونزيف، كما يظهر الجلوكوز والأليومين في البول أحياناً. ومن أخطر أعراض التسمم بهذا الغاز حدوث أديما دماغية وازدياد الضغط الدماغي نتيجة ازدياد نفاذية الشعيرات الدموية الدماغية التي تعانى من النقص الحاد في الأكسجين وتنعكس معاناة عضلة القلب من نقص الأكسجين الواصل إليها على شكل تغيرات في تخطيط كهريية القلب. أما أهم الأعراض المميزة للتسمم بغاز أول أكسيد الكربون فهي تلون الجلد والأغشية المخاطبة بدون الكرز الأحمر نتيجة للون الكاربوكسي هيموجلوبين الأحمر البراق، ويمكن تفريق هذا اللون عن لون الأوكسي هيموجلوبين بإضافة ٥ ماليمترات من محلول هيدروكسيد الصوديوم بنسبة ٤٠٪ إلى محلول مخفف بنسبة ٥٪ من الدم، فبينما يتحول محلول الأوكسي هيموجلوبين إلى اللون البني يظل لون الكاربوكسي هيموجلوبين أحمراً، أما الكشف حديثاً على التسمم بغاز اول أكسيد الكربون فيعتمد على الكشف على نسب الكاربوكسي هيموجاوبين بالدم عن طريق جهاز Co-Oximeter .

## معالجة التسمم:-

تعتمد معالجة التسمم بغاز أول أكسيد الكربون على تقديم التنفس الاصطناعي الفعال

في وجود أكسجين تحت صنعط عالى وفي غياب أى أثر لغاز أول أكسيد الكربون. ويستخدم لذلك الأكسجين التقى حيث يتيح ذلك إحلاله محل غاز أول أكسيد الكربون ولتخفيف ولو جزئياً من آثار نقص الأكسجين علي الأنسجة بذوبان الأكسجين في بلازما الدم، ولهذا الغرض يستخدم الأكسجين المصغوط بصغط جوى في حالات التسمم الخطيرة بهذا الغاز. وقد يكون لنقل الدم أو نقل كريات الدم الحمراء المركزة أثر فعال كخط علاجى في هذا المصمار. ولتقليل احتياج الأنسجة للأكسجين فإن المريض يجب أن يبقي في حالة سكون تام، وقد نلجاً إلي تبريد الجسم للمساهمة في وصول الأكسجين للأنسجة قد نظهر أعراض عصبية كالرعشة والخلل العقلي والسلوك الذهني وقد تظهر تغيرات مجهرية لنقص الأكسجين علي كل من أنسجة قشرة الدماغ وعصلة القلب وأعضاء أخرى.

# سادساً - التلوث بالنفط (منطقة الخليج كمثال)،

#### تمهيد

يعتبر تلوث مياه البحار والأنهار والأرض بالنفط من أخطر الملوثات في عصرنا الحالى، لتأثيره الضار علي الإنسان وعلي البيئة والاقتصاد، وبالإضافة إلي الأضرار البيئية تكلف عمليات مكافحة التلوث بالنفط المتسبب في تلوث مبالغ طائلة ومساءلة قانونية. لذلك يجب علي الشركات والأجهزة العاملة في مجال البترول والثروة النفطية والنقل البحرى، وضع خطط لمنع ومكافحة التلوث، توفير معدات معالجة التلوث، وتدريب العاملين علي طرق منع مكافحة التلوث بالنفط.

# تعريف التلوث البحري بالنفطء

يعرف النلوث البحرى بأنه أى نغير كمى أو كيفى فى مكونات البحار أى فى الصفات الكيميائية أو الفيزيائية أو الحياتية لعناصر البيئة البحرية على أن يزيد التغير على استيعاب طاقة البحار، وينتج عن هذا التلوث أصرار بحياة الإنسان أو ثرواته الحيوانية والزراعية أ, بقدرة الأنظمة البيئية على الإنتاج، وتعتبر منطقة الخليج مركز السناعات النفطية فى العالم، إذ يقدر إنتاجها النفطى وحسب التقديرات عام 1991 بما يقارب 20 % من الإنتاج العالمي وهناك ما يقرب من 17 مصفاة لتكرير النفط ومنها رأس تنوره السعودي التي تعتبر من أكبر المصافي النفطية في العالم ومصفاة عبدان الإيرانية، كما توجد في المنطقة البحرية للمنظمة العديد من الصناعات الأخري ففيها أحد عشر مصنعاً للأسمدة 71 معملاً للتقلير

وتحلية المياه ومعامل للطاقة مصممة أو موجودة فعلياً علي السواحل إلي المجمعات الصناعية للحديد والصلب والأنومنيوم والنحاس. ويوجد حوالي ٢٦ مرسي لشحن النفط في الخليج فيما تدخل ما بين ٢٠-٣ ناقلة نفط يومياً عبر مصنيق هرمز علماً أنه تعبر المصنيق ناقل نفط كل ٦ دفائق في ساعات الذروة وقد تعرضت منطقة الخليج العربي خلال العشرين عاماً الأخيرة للعديد من المآسى بسبب الحرب العراقية الإيرانية والتي امتدت لمدة ثمانية سنوات (٨٠ - ٨٨) ثم حرب 1911 لتصبح أكبر المناطق البحرية في العالم تلوثاً حيث نزيد نسب النلوث فيها الأن ٤٨ مرة عن أي منطقة أخري مشابهة في العالم.

## منطقة الخليج العربي والتلوث بالنفط:-

تعتبر منطقة الخليج العربى بحراً صغيراً يقع على طرف المحيط الهندى، وتقدر مساحتها بحوالى ٢٤٩ كاير متر مربع ويقدر حجم المياه الموجودة فى المنطقة بحوالى مده ٧٩٠٠ كيارمتر مكعب وحيث يبلغ طولها ٢٠٠٠ كم وعرضها ينغير من منطقة إلى أخري فيبلغ أقصى عرض ٣٨٨ كم، وأقل عرض لها ٥٦ كم وذلك فى منطقة هرمز وكما يبلغ طول سواحلها حوالى ٣٣٠ كم، ويصنف هذا الحوض المائى بأنه خليج ضجل ومياهه هادئة نسبياً بالقياس مع البحار الأخري، ويبلغ معدل الأعماق فيه ٣٥ متر، أما ويتميز الجانب الشرقى ) الإيرانى) بعمقه حيث يتراوح العمق من ٩٠-١٠٠ متر، أما الجانب العربي فيمتاز بصحالته وبوجود تجمعات المرجان والتلال والقباب الملحية، أما خليج عمان فهو يمثل حوضاً واسعاً حيث يصل عمق المياه إلى أكثر من ٢٥٠٠ متر، خليج عمان فهو يمثل حوضاً واسعاً حيث يصل عمق المياه إلى أكثر من ٢٥٠٠ متر، وتتباين الأقطار الساحلية تبايناً كبيراً في أطوال سواحلها.

#### أولاً: مصادر التلوث في الخليج:

## ١- التلوث بالنفط:-

ويعتبر من أهم مصادر التلوث ويمكن تصنيف أسباب التلوث إلي جوادث متعمدة وغير متعمدة:.

التلوث غير المتعمد؛ ويشمل حوادث الناقلات وحوادث انفجار الأنابيب النفطية. فعلي السبيل العال ما يلي:- ٢٠

- حادث ناقلة النفط اليوثانية بوتيانا قرب دبي.
- حادث الناقلة تشيري دياك غرب جزيرة داس في الإمارات.
- انفجار أحد الحقول النفطية البحرية السعودية في نوفمبر عام ١٩٨١ والذي نجم

- عنه ندفق حوالى ٨٠ ألف برميل وكونت بقعة زينية بلغ طولها ٩٥كم وصلت الشواطئ القطرية والبحرينية.
- حادث انفجار أنابيب النفط في الأحمدى (الكويت) عام ١٩٨٨
   التنوث المتعمد: ويشمل العوادث النفطية نتيجة الحروب إضافة إلي تغريغ مياه التوازن ومن ذلك مايلي:-
  - تسرب النفط من حقول نوروز البحرية عام ١٩٨٣.
- نسرب النفط من حقول الأحمدى نتيجة حرب ١٩٩١، وأدي هذا التسرب إلي حدوث دمار بيئى كبير أثر علي الشواطئ الجنوبية للكويت والساحل السعودى بما تنضمن هذه السواحل من بيدات ايكولوجية هامة مثل الشعاب المرجانية وتجمعات الطيور والثروة السمكية.
- (Y) التلوث بالعناصر الثقيلة: شكل العناصر الثقيلة مصدراً أساسياً من مصادر التلوث وهذه تشمل الفانيديوم، النيكل، الرصاص، الزئبق، الفضة وغيرها. وقد أشارت الدراسات التي أجريت في السنوات الأخيرة إلى وجود تلوث في رواسب المنطقة.
- (٣) التلوث بالتضايات الصناعية: تعتبر الأمرنيا من أهم العلوثات الصناعية وهى إحدي النواتج العرضية للتحليل الناتج في مياه المجارى أو تأتى بصورة مباشرة عن طريق إلقاء كميات كبيرة من مخلفات مصانع الأسمدة والمصافى النفطية وتعمل البكتيريا علي تحويل الأمرنيا إلي نترات لتستغلها الهائمات النباتية المرجودة في بيئة الخليج مما يؤدى بالثالى إلي حدوث نقص في كمية الأكسجين المذاب مما يساعد على نشوء ظروف التأكيد اللاهوائى والذي له بعض التأثيرات السامة علي الأسماك والأحياء البحرية الأخرى.
- (٤) التلوث العماري: يحصل هذا الدوع من التلوث نديجة طرح المياه الساخنة ذات التراكيز الملحية العالية من معامل لتقطير المياه الصالحة الشرب في معظم دول الخليج ففي الكريت وحدها بلقى يومياً حوالي مائية مليون جالون من الماء المالح ذي التركيز العالى وذو المعدل الحراري الذي يصل إلي ٤١ درجة مدوية وهذا أعلي من متوسط حرارة مياه الخليج والتي تقدر بحدود ٢٤-٣٥ درجة مدوية وكذلك الحال مع دول المنطقة البحرية الأخري.

- (ه) التلوث بمياه المجاري ومخلفات المنازل:- تعمل مياه المجارى ومخلفات المنازل على انتشار أسباب التلوث العضوى أو البيولوجى مسببة الأمراض التى تنتقل عدواها بطرق مختلفة منها المباشرة عن طريق السباحة قرب الشواطئ أو عن طريق تناول الأسماك والصدفيات، وذلك لتصريف المخلفات من بعض دول الخليج بدون أى معالجة فعلية لها.
- (٦) اتتنوث بالمبيدات الكيمياوية -- وهذه تشعل المواد السامة مثل (DDT) والمواد الأخري لمكافحة الحشرات والتي تشكل أخطار كبيرة علي حياة الإنسان، وتأتى هذه المبيدات عن طريق العواصف الترابية أو التدفق النهرى من بعض دول المنطقة.
- (٧) التلوث البيولوجي والذى ينتج عن طرح المركبات البعضوية حيث أنها تنحل فنطلق من انحلالها عناصر النيتروجين والفسفور والكربون فتتغذي النباتات المائية فيتزايد نموها فتأخذ الأكسجين من الماء حتى تستنفذه فتعجز الأحياء المائية الحيوانية من العصول على ما تحتاج إليه من الأكسجين مما يؤدى إلى نفوقها (٨) التلوث الزراعي: و ذلك نتوجة استخدام الأسمدة والمخلفات الحيوانية .

#### (٩) ملوثات أخرى:-

بالإضافة إلى ما ذكر هناك أنواع من التلوث التى يمارسها عادة الإنسان في البيات الساحلية منها حفر وتعميق القنوات الملاحية في المناطق الساحلية والتي تحتاج إلى عمليات تعميق فصلية أو سنوية وذلك بالنظر للرواسب الكبيرة التي تجلبها الأنهار ولي هذه البيئات، إذ تؤدى عمليات الحفر والتعميق إلى إحداث أصنرار مباشرة بالأحياء وذلك من خلال تدمير أماكن معيشتها، أو غير مباشرة من خلال تغيير ببيئات هذه الأحياء تغييراً مفاجئاً، ويجدر القول بأنه وفي المنوات الأخيرة تم تجفيف معظم الأهوار بجنوب العراق، وارتبط الأمر بإنشاء ما يسمي بالنهر الثالث (ألا وهو توصيل خير الزبير بالأهوار الوسطي من العراق) وحيث أن الأهوار تعمل علي ترسى وتنقية المياه التي تصب في شط العرب من الملوثات النفطية وغير النفطية فإن التخوف يكمن بأن المياه التي تصب في الجهة الشمائية من الخليج سوف تحمل الكثير من الملوثات. فضلاً علي أن كمية المياه وما تحمله من ملوثات بيئية والتي سوف تندفق وبشكل أكبر ننيجة لتلك العملية من خور الزبير إلى خور الصبية وخور عبدالله في شمال بيئة الكويت البحرية سوف تعمل علي التأثير سلباً بأيكرلوجية المنطقة الشمائية للخليج ومنها الثروة السمكية.

وتعد ناقلات البدرول بحوادثها المتكررة ويممارساتها الخاطئة كإلقاء النفايات

والمخلفات البترولية في الماء الملوثات الخطيرة المياه وللبيئة عموماً. ويري الباحث الدكتور محجوب عمر في دراسة له حول التلوث النفطى للمياه بإشراف الهبئة العامة للبيئة في ليبيا، أنه يصعب التحكم في التلوث النفطى البحرى أو منع إنتشاره حيث إنه خطر عائم ومتحرك يتحكم فيه اتجاه الرياح وعوامل المد والجزر وشدة الأمواج وبذلك تصعب السيطرة عليه . ويقول الدكتور محجوب: تشكل الملوثات النفطية أخطر ملوثات السواحل والبحار والمحيطات وأوسعها انتشاراً حيث أن ٢٠٪ من النفط المنتج عالمياً يستخرج من أعمال البحار لذا هاي من الأسباب التالية يؤدي إلى التلوث المماثي بالنفط:-

- الحوادث البحرية والتي من أهمها ارتطام ناقلات النفط بالشعاب المرجانية أو بعضها ببعض أو غرقها.
  - الحوادث التي تددث أثناء عمليات الحفر والتنقيب في البحار والمحيطات.
    - تسرب النفط إلى البحر أثناء عمليات التحميل والتفريغ بالموانئ النفطية.
      - اشتعال النيران والحرائق بناقلات النفط في عرض البحر.
      - تسرب النفط الخام بسبب حوادث التأكل في الجسم المعدني للناقلة.
        - إلقاء مياه غسل الخزانات بالناقلات بعد تغريفها في البحر.
- القاء ما يعرف بمياه الموازنة الملوثة باللغط في مياه البحر، حيث يتم ماء الناقلة بعد تغريغ شحلتها من النقط بنسبة لا تقل عن ٦٠٪ من حجمها للحفاظ علي توازن أو إتزان الناقلة أثناء سيرها في عرض البحر خلال رحلة العودة إلي ميناء التصدير.
- تسرب البندول من ناقلات النفط بسبب الحوادث من الآبار النفطية البحرية المجاورة للشواطئ.
  - تسرب النفط إلى البحر أثناء الحروب كما حدث في حرب الخليج الثانية.

#### تهدد التسريات .. سرطان عائم:-

تسريات النقطية الكائنات الحية البحرية بصفة عامة في المناطق المتضررة كالأسماك والسلاحف والطيور والشعاب المرجانية وغيرها من أحياء البحار والمحيطات. حيث أنه نظراً لتصاعد وتسامي الكثير من الأبخرة المختلفة من بقعة النفط التي تطفو على سطح الماء، فإن التيارات الهوائية تدفع بهذه الأبخرة بعيداً عن الموضع الذي تلوث

بالنفط إلى الأماكن السكنية على الشواطئ والمناطق الساحلية بواسطة الهواء الذي يصبح مشبعاً بها إلى درجة كبيرة ويتركيز عال فوق المقبول مما يؤثر على النظم البيئية البحرية والبرية كما أن زيت النفط يحتوى على العديد من المواد العصوية التي يعتبر الكثير منها مسمماً للكائنات الحية، ومن أخطر تلك المركبات مركب البنزوبيرين (Benzopyrene) وهو من الهيدروكريونات المشبية للسرطان تهدد التسريات النفطية الكائنات الحية البحرية بصفة عامة في المناطق المتضررة كالأسماك والسلاحف والطيور والشعاب المرجانية وغيرها من أحياء البحار والمحيطات. حيث أنه نظراً لتصاعد وتسامى الكثير من الأبخرة المختلفة من بقعة النفط التي تطفو على سطح الماء، مكوناً طبقة عازلة بين الماء والهواء الجوي، وهذه الطبقة تنتشر فوق مساحة كبيرة من سطح الماء مما يمنع التبادل الغازي بين الهواء والماء فلا يحدث ذوبان للأكسجين في مياه البحر مما يؤثر على التوازن الغازي، كما نمنع الطبقة النفطية وصول الضوء إلى الأحياء المائية فتعيق عمليات التمثيل الضوئي التي تعتبر المصدر الرئيسي للأكسجين والتنقية الذاتية للماء مما يؤدى إلى موت كثير من الكائنات البحرية واختلال في السلسلة الغذائية الكائنات الحية . أضف إلَّى ذلك أن النفط المتسرب يسبب في تلويث الشواطئ الساحلية نتيجة انتقاله لمسافات بعيدة يفعل التبارات البحرية وحركة المد والجزر ، كما تتجمع بعض أجزائه على شكل كرات صغيرة سوداء تعيق حركة الزوارق وعمليات الصيد بالشباك وتفسد جمال الشواطئ الرملية وتتلف الأصداف البحرية والشعاب المرجانية مؤثرة على السياحة في تلك المناطق. كما أن المركبات النفطية الأكثر ثباتاً تنتقل عن طريق الملسلة الغذائية وتختزن في أكباد ودهون الحيوانات البحرية، وهذه لها آثار سيئة بعيدة المدي لا تظهر على الجسم البشر وداعاً .. للأسماك والثدييات:-

وتوضح الدراسات أن الخليج العربي هو أكثر بحار العالم تلوثاً بالنقط، وأن الكائنات الحديدة في منطقة الجزيرة العربية مهددة، فهناك ما يقارب أربعة أنواع من الثدييات و ٢١ نوعاً من الطيور و ٤٠ نوعاً من الزواحف وثلاثة أنواع من الأسماك مهددة بالانقراض تماماً، وقد شهد الخليج العربي عدداً من حالات التسرب النفطى تعد الأكبر والأسوأ علي مستوي العالم خلال السنوات السابقة. ويمثل النفط المتسرب من الناقلات ٢٨ ٪ من إجمالي النفط المتسرب إلي مياه الخليج العربي والذي يبلغ معدله حوالي ١٤٠ ألف برميل سنوياً.

أما بالنسبة للبحر المتوسط الذي تطل عليه كثير من الدول العربية، فيبلغ ما يتسرب سنوياً من النعط إليه ما يقارب ٢٠٠٠ ألف مليون طن. وبناء على تقرير حديث صدر عن

برنامج الأمم المتحدة للبيئة فإن ٤٪ فقط من المناطق التى ننمو فيها المحاريات (الحيوانات الصدفية المائية) في البحر المتوسط ننتج في الوقت الحاضر مأكولات بحربة صالحة للإنسان!.

وكان التقرير الخالمي الثالث لبرنامج البيئة التابع للأمم المتحدة قد ذكر في وقت سابق أن كوكب الأرض يقف علي مفترق طرق، فربع الثدييات في العالم و ١٢٪ من الطيور تواجه بالفعل خطر الفناء، وبحار العالم معرضة بالفعل لتهديد حقيقي بسبب التلوث، وثلث المخزون العالمي من الأسماك يصنف الأن باعتباره ناضباً أو معرضاً للخطر!

#### مكافحة .. النفطء-

أما أبرز الأساليب الميكانيكية لمكافحة تلوث المياه بالنفط. فيمكن تلخيصها فيما يلى:

- ١- ستخدام الحواجز الطافية لتسييج البقعة النفطية للحيلولة دون انتشار النفط.
- ٧- استعمال المواد الماصة التي تعرقل حركة البقعة النفطية جزئياً مثل الصوف الزجاجي والمايكا، وترش هذه المواد من قوارب صغيرة ثم يتم جمعها بواسطة شبكات دقيقة وتنقل إلي حيث بمكن التخلص منها إما حرقاً في أفران خاصة، أو يتم استخلاص النفط الموجود فيها ويعاد استعمالها من جديد.
- ٣- استعمال طريقة المص بواسطة أجهزة خاصة تمص البقع النفطية مثل المكانس
   الكهربائية، وبذلك يتم التمكن من فصل النفط عن الماء.
- ٤- استعمال أجهزة بكشط طبقة النفط السميكة الطافية فوق سطح المياء، ويتم تجميع النفط المكشوط وسحيه باستخدام المصخات.
- ٥- استخدام أجهزة الحزام الناقل التي تمرر حزاماً معدنياً عبر طبقة النفط اللزجة حيث يلتصق النفط بالحزام ويمكن التخلص منه لاحقاً.

ويمكن مكافحة التلوث المائى بالنفط بواسطة حل بيولوجى باستخدام البكتيريا، حيث وجد بعض العلماء أن عدداً من الأحياء الدقيقة المجهرية التى تستطيع تحليل المواد النفطية يمكنها أن تقوم بتحويل البقع النفطية إلى قطرات دقيقة جداً فى الماء، وقد استخدمت بعض شركات البترول والمختبرات الكيماوية المتخصصة فى بعض البلاد الغربية هذه الأحياء المجهرية على نطاق واسع فى معالجة البقع النفطية فى البحار والمحيطات التى تسرب النفط إليها من الناقلات.

وهناك أساليب كيميائية لعلاج التسرب النفطى إلى المياه حيث يتم رش أنواع معينة من المذيبات والمنطقات الصناعية أو المساحيق عالية الكثافة على سطح البقع النفطية في البحار الملوثة للالتصاق بها وتحويلها بعد تفتيتها إلى ما يشبه المستحلب فينتشر في الماء ويذوب فيه أو يتسرب على القاع. ولكن يعتبر هذا الحل علاجاً ظاهرياً للمشكلة، لأن وصول تلك المواد إلى قاع البحر يسبب إبادة الأسماك والقواقع وديدان الرمل التي تعيش فيها، وبذلك تعتبر هذه الطريقة زيادة في تعقيد مشكلة التلوث وليست حلاً نهائياً

http://www.greenline.com-kw/Reports/052.asp!

سابعاً:- التلوث البيئي بالمواد والمخلفات الصلبة:-

أثرت الزيادة الحاصلة في حاجات الإنسان والناتجة عن النطور الاقتصادي والاجتماعي وظهور النزعة الاستهلاكية لدي الناس في العقود الأخدرة من القرن والاجتماعي وظهور النزعة الاستهلاكية لدي الناس في العقود الأخدرة من القرن الماضي بشكل كبير علي أنماط المعيشة إضافة إلي النمو السكاني مما ينطلب إشاعة كمية النفايات المتولدة وتنوعها فأسهمت في رفع نسب التلوث البيدي مما ينطلب إشاعة أساليب علمية في التعامل معها والانجاه السائد في تدوير وفرز هذه النفايات وإعادة استعمالها.

وفى معظم البلدان الدامية يتم التخلص منها عن طريق الطمر الصحى أو المحارق.. وبعد أن تنبه العالم إلي جبال القمامة التي تنمو في المطامر الصحية التي هي في الحقيقة غير صحية وما تسببه من أضرار علي الحياة . جعل من الصروري اللجوء إلي استخدام الأساليب العلمية والسليمة في معالجتها والتقليل من مخاطرها وحجومها. وهو أمر مهم، يستحق العمل من أجل تحقيقه للحصول علي بيئة صحية.

تصنيف المواد الصلبة:-

ويمكن تصنيف هذه المواد إلى:-

١- القمامة ذات الطبيعة العضوية، التي تخلفها المطابخ والقابلة للتحال.

- نفايات غير قابلة للتحلل وقابلة للاشتعال مثل الورق والخشب والقماش، والمطاط...
 الخ، ونفايات غير قابلة للاشتمال مثل الزجاج والمعادن والحجارة وانقاض البناء...
 الخ.

٣- فضلات كبيرة وتشمل مواد الهدم والإنشاء.

- ٤- الحيوانات الميتة.
- ٥- الفضلات الصناعية مثل الكيمياويات والأصباغ.

وتراكم هذه المواد فى الطبيعة وعدم التعامل معها بشكل علمى سليم والتخلص منها يؤدى إلي أضرار ومخاطر مباشرة علي صحة الإنسان. وتدمير للبيئة يجعل من الصعب على الكائنات الحية وخصوصاً الإنسان الاستمرار فى الحياة والإنتاج.

تأثيرات المواد الصلبة على البيئة:-

للنفايات الصلبة تأثيرات سلبية كثيرة تصل إلى حد الخطورة في بعض الأوقات ومع ذلك يمكن إجمال تأثيراتها بما يلي،-

- التأثير علي جمال الفراغات والحيز العمرانى، كما ينتج تشوه بصرى للساخات والمناطق المفتوحة.
  - ٧- إنتشار الروائح الكريهة والمزعبة داخل المدن.
  - ٣- إنتشار القوارض والحشرات الناقلة للأمراض مثل الذباب والبعوض والصراصير.
- عنوث الهواء بالفازات والدخان والأبخرة السامة الناتجة عن الحرق العشوائي لهذه
   المخلفات.
  - ٥- الغبار المتصاعد والناتج عن عملية الهدم والبناء للأبنية داخل المدن.
  - ٦- تلوث التربة والمياه الجوفية والسطحية بالسوائل المترشحة من النفايات البلدية.
    - ٧- الاضرار بالثروة الحيوانية والزراعية.

وهذا ما يؤدى إلي خسائر اقتصادية تتكبدها البلديات في جمع هذه المخلفات ونقلها وفرزها والتخلص منها تتمثل بالرعاية الصحية وعلاج الأمراض والأويئة التي تسببها وتكاليف مكافحة الحشرات والقوارض والحيوانات السائبة التي تتخذ من النفايات مأوي وكذلك للتكاثر وما تلحقه من أصرار بالمباني والمعالم الأثرية.

ولغرض التخلص والإفادة من النفايات الصلبة وتدويرها وإعادة استعمالها لابد من إجراءات صحيحة لاتباعها هي التعامل مع هذه المخلفات منها:-

- ١- النظافة العامة للطرق والشوارع والميادين والمرافق العامة في المدن.
- ٢- جمع وفرز النفايات المتولدة من المناطق السكنية والصناعية والأسواق والمراكز
   التجارية والمؤسسات العامة ووضعها في أكياس خاصة بالنفايات البلدية توضع في

حاويات مخصصة وموزعة علي الأماكن أعلاه، ثم يتم نقلها إلي أماكن مخصصة لفرض فرزها إلي أجزاء مثل (بلاستبكية، زجاجية، معدنية) لغرض تدويرها وإعادة استخدامها.

" عن هذه النفايات إلى مواقع تجميع مؤقت بواسطة مركبات معدة لهذا الغرض بعد
 فد ذها.

٤- نقلها بعد ذلك إلى مواقع الطمر بشكل نهائى بطريقة أمنة وسليمة وتتصف بمواصفات خاصة ويجب أن تكون خارج التصميم الأساسى للمدن وبعيدة عن الطرق العامة وممسيجة بسياج نظامى وتمتلك آليات وإدارة تحت اشراف الدوائر البلدية وبعيدة عن الأنهار والأراضى الزراعية.

## المخلفات الصلبة موارد يمكن الإفادة منهاء

النفايات الصلبة والقمامة تعتبر موارد أولية لاحتوائها على أجزاء كبيرة من المواد التى تدخل فى الصناعة والتى يمكن أعادة تدويرها صما يؤدى إلى المحافظة على الموارد الطبيعية ويحد من استنزافها جعل الكثير من بلدان العالم تتنبه إلى فرز القمامة وتصنيفها لما تحتويه من مواد بلاستيكية ومعدنية وزجاجية . . الخ

أما الفضلات الذاتجة عن بقايا المطابخ وبقايا الطعام بالإمكان تحويلها إلى أسمدة عضوية تصناف إلى التربة لتحسين خصوبتها. وبهذه الطريقة يمكن تقليص كمية المواد الصلبة والقمامة التى ترسل إلى المطمر، كذلك إنشاء محطات لتدوير النفايات وفرزها ثم إحادة بيعها إلى المعامل التى تحتاجها عملية اقتصادية مفيدة تسهم فى توفير الطاقة حيث التصنيع من الخامات يتطلب طاقة أكبر كما فى صهر المعادن مثل الزجاج مقارنة بصهر الرمل وتحويله إلى زجاج وأهم تلك العوامل هو أن المير بهذا الطريق واستعمال الأسلوب الأمثل فى إدارة النفايات الصلبة يعد خطوة مهمة للحفاظ على البيئة وإعادة توازنها.

وطبقاً لإحصاءات الأمم المتحدة للتنمية الصناعية فإن الاقتصاد العالمى سيتضاعف من الأن وحتى (٢٠١٠) ويزيد من ازمة النفايات وتتبجة لذلك طرحت المنظمة الدولية حديثاً برنامجاً طويل الأمد من أجل تحقيق صناعة بدرجة صفر نفايات لإنفاذ الشعوب والحصارات من الأحطار الناتجة عن المواد الكيميائية والدوية الخطرة، فالنظام الأمثل هو الذى تتساوي فيه إجمالى المدخلات والمخرجات، فمثلاً تصليف النفايات واستخدامها في بعض الصناعات واستخدام نفايات تلك الصناعات كمواد خام

فى صناعة أخري، وهكذا، أما الحكومات فعليها النيام بتشجيع الأفراد والقطاع الخاص على استثمار رؤوس أموالهم فى صناعة النفايات وفتح أسواق لهذه المنتجات.

### الوقع البيئي،-

يشير الرواقع البيني إلى ترد في مجال معالجة النفايات والمواد الصلية وعدم توفر الموسسات الرقابية التي يمكن أن تقوم بهذه العملية الكبيرة والمهمة فمازالت الخدمات البلدية دون المستوي المعلوب إن لم تكن معدومة في كلير من مناطق بخداد العاصمة والمحافظات الأخري وانتشار القمامة في كثير من الأماكن حتي بات من اليسير التعرف عليها من خلال أخذها حيزاً من الشوارع العامة داخل المدن وقد وصل الأمر في بعصهم اليها من خلال أخذها حيزاً من الشوارع العامة داخل المدن وقد وصل الأمر في بعصهم المعالمر من المدن والعرق العشوائي الذي يؤدي إلى انتشار سحائب الدخان فوق المدن وما تحمله من مواد كيميائية وروائح تسبب الكثير من الأمراض مؤثرة بشكل كبير علي الحياة الصحية والجمالية، مما يتطلب ونحن نطمح إلي إعادة إعمار العراق اليوم أن نعول كثيراً علي أتباع استخدام الأساليب والإجراءات العلمية المتينة من أجل حلول جذرية للمشاكل التي ترتفع وتتفاقم في ظل غياب الإدارة والتخطيط السليمين. وحلها لا يتم عن طرق توفير العمال والسيارات لنقل هذه القمامة ورميها خلف )السدة) بل يتطلب الذي أشرنا إليه أعلاه في إقامة مشاريع المخلفات الصلبة والقمامة.

## المعالجات

لفرض تحقيق الأهداف المرجوة للمحافظة على البيشة لابد من اتباع بعض الخطوات وتفعيلها وهي،-

- ١- تفعيل دور البلدية والمؤسسات ذات العلاقة من خلال تفعيل أجهزتها في أعمال التخلص من النفايات والإشراف والرقابة.
  - ٧- توفير الاستثمارات اللازمة وخاصة ما يتعلق بالمواد والمخلفات الصلبة.
  - ٣- تكثيف الوعى الإعلامي المرئي والسمعي في مجال حماية البيئة من النفايات.
- ٤- حث المواطنين علي أهمية دورهم في الحفاظ علي نظافة المدينة من خلال زيادة الوعي البلدي والصحى لديهم.
- وحتى سيارة البلدية أو الحارية.

- ٦- حث المواطنين على محاسبة المقصرين في مناطقهم والتعاون مع المجالس البلدية.
- ٧ حث رجال الدين حول النظافة عن طريق زيادة الوعى الثقافي والصحى عن طريق
   الخطك والمحاضرات الخاصة.

# ثامناً:- تلوث الغذاء:-

#### ثمة مصدران لتلوث الفذاء، البيئة الطبيعية والإنسان.

يتلوث الغذاء في البيئة الطبيعية نتيجة استخدام المبيدات الحشرية والأسمدة الكيماوية في الزراعية بمعدلات قد تكون الكيماوية في الزراعية بمعدلات قد تكون ضارة للإنسان والكائنات الأخري وذلك بسبب عدم التقيد بإرشادات السلامة وفترة الأمان أثناء استخدامها، والتي تضمن إنخفاض نسبة تلك المواد العامة في الأغذية إلى معدلات مطلوبة.

ومن مصادر تلوث الغذاء الأخري فى البيئة الطبيعية: الهواء ومياه الرى، فالملوثات التى يحملها الهواء قد تصل إلي النبات مباشرة أو عن طريق الأمطار والترية. كما تحمل مياه الرى الملوثة بالملوثات الكيماوية الجرثومية المختلفة التلوث إلي الترية والبنات.

ويشكل الإنسان مصدراً لتلوث المواد الغذائية أثناء تعامله معها، إذ أن بعض المتعاملين مع تلك المواد الغذائية يكونون حاملين لجراثيم الأمراض كالتيفونيد والحمي المالطية والكوليرا وغيرها، دون أن تظهر أعراض المرض عليهم، حيث تنتقل تلك الأمراض من شخص لأخر عن طريق الأغذية. ذلك نتيجة الافتقار إلي النظافة وسبل الوقاية الضرورية أثناء العمامل مع الأغذية.

### عوامل تلوث الغذاء:-

- ١- سوء تصنيع الغذاء: من خلال إضافة المواد الضارة ) الماونات الحافظات المنكهات محليات ومضادات الأكمدة.. الغ) أو التلوث من العبوة أو الغلاف وقد يتلوث الغذاء أثناء المعالجة الحيوية والحرارية للغذاء، تحلل الزيوت بالحرارة، وتتلوث المأكولات المعلبة نتيجة المواد المستخدمة لحفظها كالرصاص والزرنيخ والزبيق والكوبالت، إضافة إلي ملوثات أخري، ومعروف أن معظم تلك المواد تلعب دوراً هاماً في التصبب بأمراض السرطان.
- ٢- التلوث بالجراثيم والميكروبات الموجودة في الهواء والغبار أو التي تنقلها الحشرات الصارة.

- " التلوث بالأسمدة الكيماوية والمبيدات الحشرية والهرمونات التي تضاف إلي
   النبانات وعلف الحيوانات لتساعد على النمو السريم.
- التلوث بنواتج احتراق الفحم والمشتقات النفطية التي تلوث الرواء ويدوره يلوث
   الفذاء.
- التلوث نتيجة حفظ المواد الغذائية في أكياس أو علب بالاستيكية خاصة المتدنية في مواصفات التصنيم.
  - ٦- التلوث الناجم عن المواد المشعة والمواد النووية وهو أخطر أنواع التلوث.
    - حماية الغدّاء من التلوث:-
    - ويكون عن طريق إتباع التالي:-
- ١- منع استخدام المبيدات الخطرة على الصحة والبيلة. إضافة إلى الحد من استخدام الأسمدة الكيماوية والمبيدات الحشرية واستبدالها بـ الأسمدة العضوية والمبيدات الحبوبة.
  - ٢- استخدام مياه رى نظيفة لسقاية المزروعات وخاصة التي تؤكل نيئة.
    - ٣- توفير مياه شرب نظيفة وتنظيف وتعقيم خزانات المياه بشكل دورى.
      - ٤- منع بيع الأغذية المكشوفة بأى شكل من الأشكال.
- حراء فحص طبى ومخبرى دورى للعاملين فى مجالات التصنيع الغذائى والمطاعم وغيرها.
  - ٦- عدم استخدام العلب البلاستيكية وأكياس النايلون لحفظ الطعام.
  - ٧- ذبح الحيوانات في الأماكن المخصصة لها وتحت إشراف صحية بيطرى.
    - عوامل مساعدة للحفاظ والحد من التلوث الغذائي:-
  - ١ اختيار الأطعمة والمشروبات الطازجة والابتعاد عن المعليات قدر الإمكان.
    - ٢ غسل الأيدى جيداً قبل تناول أى طعام.
    - ٣- تنظيف أواني المطبخ قبل استعمالها تنظيفاً جيداً.
    - ٤- إيعاد الحيوانات الأليفة (القطط، الكلاب) عن أماكن الطعام.
  - ٥-مدم الأشخاص المصابين بالأمراض المعدية من إعداد الطعام أو الاقتراب منه.
- حفظ الخضار والفواكه ويقايا الطعام بشكل جيد وغير مكشوف واستخدام الثلاجة لذلك.

٧- تعقيم الخضار والفواكة بمادة البرمنغنات أو الماء أو الصابون قبل الاستعمال.

٨- غلى الحليب بشكل جيد وغلى بعض أنواع الجبنة وحفظها بالثلاجة عند الإنتهاء.

٩- استخدام فيلتر لمعاه الشرب عند الشك بعد نظافتها أو غليها أو تصفيتها ثم شربها.

 ١٠ رمى النفايات وفضلات الطعام المتبقية يومياً بعد وضعها في أكياس محكمة الإغلاق.

أخيراً نقول درهم وقاية خير من قلطار علاج حفظكم الله من كل الأمراض. تاسعا:- اثناوث الضوضائي:-

تعريف التلوث الضوضائي،-

تعتبر الصوضاء من فصائل التلوث العديدة حيث أنها صنفت بأنها صارة علي صحة الإنسان، الحيوان، الطيور، النبات، وأشياء غير حية أخري، إن مشاكل التلوث الصنوضائي تزداد يوم بعد يوم خصوصاً في المناطق الحضرية المزدحمة بالسكان، بجانب المناجم، الطرق المريعة، المطارات، المناطق الصناعية ومناطق أخري يوجد بها حركات إنشائية كالبناء وتنفيذ مشاريع.

الصنوضاء نوع من التلوث الجوى يصدر على شكل موجات حيث أن كلمة صنوضاء مشتقة من التعبير اللاتيني (Nauses) ويوجد هناك تماريف كثيرة ومختلفة الصنوضاء على سبيل المثال تعرف الموسوعة البريطانية الصنوضاء بأنه الصوت الغير مطلوب أما الموسوعة الأمريكية فتعرف بأنه الصوت الغير مرغوب يعتمد التلوث الصنوضائي على مدي استيماب أذن الإنسان له لأن بعضهم تستحمل المنوضاء عن الأخر بنسب متفاوتة واعتماداً كذلك على العوامل النفسية، وبشكل أخر أي أي صوت ينتج عنه صنوضاء فهو يعتبر مزعجاً وأنه من وجهة النظر القانونية قد تعرف بأنه تلوث خاطئ من الجو إلي الجرح المادي لمق الأفراد.

# الضوضاء والصوت:-

الموجات الصوئية الغير مرغوب بها تعتبر من الصنوصاء لأن أذن الإنسان حساسة جداً والتي ممكن أن تستحمل الموجات الصوئية التي تدراوح ترددها ما بين ٢٠درجة هيرتز إلى ٢٠٠٠ درجة هيرتز، وأريد أنّ أوضح هنا أنه ليس كل الأصوات قابلة للكشف من قبل أذن الإنسان حيث أن هناك نوعان من الصوت:

١- الصوت الخارجي

٢- الصوت الداخلي

- ١- الصوت الخارجي: هو الصوت الذي يتجاوز مدي التردد ١٥ هيرتز تقريباً، أي ما
   بعد الحد الأعلي للجلسة أو الاجتماع الطبيعي الذي له تردد عالى جداً لإثار إحساس
   الجلسة أو الاجتماع.
- ٢ المسوت الخارجي، هو الصوت الذي يصدر تردداً تحت ١٦ درجة هيرنز أى هو
   تحت المعدل الأوطأ للجاسة أو الاجتماع الطبيعي والذي يعرف عموماً بإسم
   الاهنزاز.
- نوضح هذا مثال على أن بعض المدن الهندية الكبيرة التى تعتبر من أكثر المدن ضرضائية (مومباى، دلهى، شناى وكالكتا) حيث أن معدل الضنوضاء بها يزيد عن نزين درجة هيرتز حسب تقرير منظمة الصحة العالمية ةيهذيهي مع أن معدل الصنوضاء المقرد عالمياً هو كالتالي:
  - من ٢٥ ٤٠ مقبولة في المناطق السكنية.
  - من ٣٠ ٦٠ مقبولة في المناطق النجارية.
  - من ٤٠ ٦٠ مقبولة في المناطق الصناعية.
  - من ٣٠ ٤٠ مقبولة في المناطق التعليمية.
  - من ۳۰ ۳۰ مقبولة في المناطق والمستشفيات.

ويستخدم مصطلح ديسيبل كوحدة لقياس شدة الصوت، على سبيل المثال، ديسيبل هي عتبة الصوت المسموع، ١٠ يسيبل تمثل شدة حفيف أوراق الأشجار الهادئ، ٩٠ ١٠٠٠ ديسيبل تمثل شدة الصوت الرحد، ١٣٠ ديسيبل تمثل عتبة الألم عند الانسان، ١٤٠ ديسيبل تمثل شدة صوت إطلاق صاروخ إلى الفضاء.

# أسباب ومصادر الضوضاء الزائدة في المدينة:-

إن مشكلة النارث الصنوصنائي من أهم مشاكل المدن المزدحمة وخاصة المدن الصناعية منها، وهي بلا شك نتيجة من نتائج التقدم الحضاري والتي تؤثر سلبياً علي صحة الإنسان وخاصة حاسة السمع، فالصنوصاء الصاخبة و المستمرة تؤدى إلي الفقدان المؤقت وأحياناً الدائم لحاسة السمع، كما تؤثر في الجهاز العصبي وتسبب نوترات عصبية وقد تؤدى إلى الإنهيار العقلي.

وقد تسبب الضوضاء في ردود فعل غير متزنة مثل الشرود الذهني، وتقليل القدرة على التركيز، وهي تسبب أيضاً في ارتفاع ضغط الدم، والإفراز الزائد لبعض الغدد مما يسبب ارتفاع نسبة السكر في الدم، والإصماية بقرحة المعدة وأوجاع الرأس والشعور بالتعب والأرق.

وتشير بعض الدراسات التى قام بها العلماء النمساويون إلى أن عمر الإنسان ينقص من ٨ إلي ١٠ سنوات فى المدن الكبيرة بالمقارنة مع سكان الأرياف بسبب التلوث المنوضائي.

وتوجد مصادر وأسباب متنوعة للضوضاء الزائدة داخل المدن نستعرض منها

- ١- ضوضاء وسائل النقل.
  - ٢ صوصاء اجتماعية.
    - ٣- صوصاء صناعية.

#### أولاً .- ضوضاء وسائل النقل -

ما الذي يسبب ضوضاء وسائل النقل؟ توجد قائمة كبيرة وضخمة لعسببات هذا النوع من الصوصاء:

## (i) ضوضاء الطرق والشوارع (السيارات):-

وهي تأتى بشكل أساسى من السيارات والأتوبيسات وعربات النقل والدراجات البخارية (الموقوسيكلات)، وكل هذه الوسائل تسبب الضوضاء بطرق مختلفة، ومن أكثر الأشياء التي نزعج الشخص عند استخدام هذه الوسائل.

ونصف المسئولية لإصدار هذه الأصوات المزعجة التي تلوث أذاننا وتسبب لنا المزيد من الضغوط، تقع على عاتق السائق أو مستخدم هذه السيارة.

# (ب) ضوضاء السكك الحديدية (القطارات):-

لا ينزعج العديد من الأشخاص بالصنوضاء المنبعثة من القطارات بقدر انزعاجهم من ضوضاء السيارات، وإذا ضريت المقارنة بينهما فنجد دائماً تفصيل القطارات بشكل ما أو بأخر، ربما ذلك لأن نظرة أى شخص للقطارات تعكس اقتناعه بأنها وسيلة نافعة لا يمكننا تجنبها، بل يري العديد أنها لا تعتبر مصدراً للإزعاج علي الإطلاق.

# (ج) ضوضاء الطائرات (ضوضاء الجو):-

وهذه مشكلة تؤرق الأشخاص الذين يعيشون بجوار المطارات. ولكن الصنوضاء المنبعثة قلت عن الماضى بدرجة كبيرة لأن صناعة المائرات تشهد كل ماهو جديد ومبتكر يومياً، حيث تحولت محركات الطائرات الكبيرة من محركات نفائة إلى محركة نفائة إلى محركة نفائة ذات مراوح وهذا ساعد على تقليل الأصوات المنبعثة عند قيامها إلى جانب تقلبات أخري عديدة، ويالرغم من أن الطائرات أصبحت أقل إزعاجاً عما كانت عليه من قبل لكن إزداد عددها وأصبح يوجد العديد من المطارات لكى تستوعب هذه الطائرات الأمر الذي يؤدي إلى وجود ضوضاء وعدم اختفائها تماماً مع هذا المدد الأخذ في التزايد وإذا كان لا يتأثر البعض مازال يوجد القليل الذي يتأثر بها وخاصة أثناء أوقات الليل حيث المهدوء.

## ثانياً: - الضوضاء الاجتماعية: -

وتأتى هذه المندوضاء على قمة الأنواع الأخري؛ ويتمثل مصدرها فى الجيرة وتنبعث هذه المنوضاء من:—

الحيوانات الأليفة مثل (الكلاب) الأنشطة المنزلية أصوات الأشخاص إصلاح السيارات ١٠٪ أسباب أخري.

وقد يستخدم المهندسون مواد معينة في الحوائط لعزل هذه الأصوات والتخفيف من هدتها ولكن هذه المواد باهظة التكاليف، ولذلك يتم التوصل إلى حل أخر صد الصوضاء.

ويما أن البشر هم البشر طبيعتهم لا ولن تتغير وسيعملون دائماً على إزعاج غيرهم، فسيكون الحل بسيط هو أن نعى وندرك أن فى كل وقت يصنايقك سماع أصوات الصنوضاء فإنت فى نفس الوقت تصايق غيرك بصنوصاتك.

# ثالثاً:- الضوضاء الصناعية:-

ويكرن مصدرها المصانع أو أماكن العمل وهي تؤثر علي العاملين في هذه الأماكن، وعلي عامة الناس، نجد العامل في هذه الأماكن تتأثر حواسه السمعية من الأصوات التي يسمعها كل يوم، فهي ضوضاء خطيرة المغاية تضر بصحة الإنسان بشكل مباشر علي الرغم من أن باقي الأنواع تضر به أيضاً إلا أن هذه أخطرها على الإطلاق.

كذلك تنقسم الضوضاء حسب مصدر التلوث وقوة تأثيرها كالأتي :--

## (۱) تلوث مزمن،-

هر تعرض دائم ومستمر لمصدر الضوضاء وقد يحدث ضعف مستديم في السمع.

# (٢) تلوث مؤقت ذو أضرار فسيولوجية،-

تعرض لفترات محدودة لمصدر أو مصادر الضوضاء ومثال ذلك التعرض للمفرقعات ويؤدي إلى إصابة الأذن الوسطى وقد تحدث تلف داخلى.

#### (٣) تلوث مؤقت دون ضرر،-

تعرض لفترة محدودة لمصدر ضوضاء مثال ذلك ضجيج الشارع والأماكن المزدحمة أو الورش ويؤدى إلى ضعف فى السمع مؤقت يعود لحالته الطبيعية بعد فترة بسيطة. حيث نقاس شدة الصوت بوحدة (ديسيل)، وكل الأصوات التى نسمعها يومياً تندرج تحت مستويات رئيسية مقاسة بالديسييل وهذه المستويات هى:-

(أ) المستوى ٤٠-٥٠ ديسيبل: ويؤدى إلي تأثيرات وردود فعل عكسية تنمثل بالقلق والتوتر فهى تؤثر فى قشرة المخ مما يؤدى إلي عدم ارتياح نفسى واضطراب وعدم انسجام صحى.

(ب) المستوى ٦٠- ٨٠ ديسيبل: - له تأثيرات سيلة علي الجهاز العصبي ويؤدى إلي الإمسابة بآلام شديدة في الرأس ونقص القدرة علي العمل ورؤية أحلام مزعجة (كوابيس).

(ج) المستوى ٩٠-١١٠ ديسيبل: - يؤدى إلي انخفاض شدة السمع ويحدث اصطرابات في الجهاز العصبي والجهاز القلبي.

 (د) المستوى أعلى من ١٧٠ ديسيبل: - بسبب ألما للجهاز السمعى وانعكاسات خطيرة علي الجهاز القلبى الوعائى كما يؤدى علي عدم القدرة علي تمييز الأصوات واتجاهها.

#### تأثير الضوضاء --

تعتمد تأثير الضوضاء على العوامل الأتية،-

١- نوعية الضوضاء (توقع حدوثها من عدمه).

٧ - شدة الضوضاء .

٣- شدة العمل الذي ينجز.

٤- مدى تحمل الفرد للتوتر.

٥- السمات والصفات الشخصية للفرد.

## أنماط الضوضاء:-

 ١- فسماع الموسيقي مثلاً بالشئ الممتع والمريح للأعصاب لكن إذا وصلت لحد الإزعاج أثناء الاستذكار أو القلق من اللوم فلوصفها بالضوضاء المزعجة.

٢- أصوات الباعة الجائلين.

- ٣- أصوات الجيران المختلفة (أصوات الكبار صراخ الأطفال الأجهزة من راديو أو
   كاسبت أو تلفزيون).
  - ٤- آلات الصناعة.
  - ٥- وسائل النقل (طائرات العادية أو النفائة سفن دراجات بخارية سيارات) ،
    - ٦- آلات الحدادة (المطارق التي تعمل باستخدام الهواء المضغوط).

- http://abd.friendsofdemocracy.net/default.asp?item=114875

والضوضاء لها أثر سلبى ليس من الناحية النفسية فقط من عدم الرغبة في سماع الصوت بل جسدية أيضاً متمثل في عدم المقدرة علي سماع الصوت لكونه أعلي مما يمكن أن يتحمله تركيب المخ.

## قياس الضوضاء والإدراك الحسي:-

يفسر الضرء على أنه تغير سريع فى ضغط جزيدات الهواء على طبلة الأذن. وعدما تندفع هذه الجزيدات متقاربة مما بقوة ينتج الصغط الموجب وعدد التباعد ينتج الضغط السلب أى العكس، وهذا التذبذب الموجب والسلبى يمكن تمثيله بيانياً بالموجات حيث تمثل الإشارات الإيجابية أعلى مستوي فى التذبذب والعكس بالنسبة للسالب يجعل طبلة الأذن تهتز وتنتقل إلى باقى أجزاء الأذن:

- الأذن الوسطى.
- الأذن الداخلية.
- النشاء القاعدي في القوقعة.
- الخلايا الشعرية في الغشاء القاعدي.
  - ثمإلىء
  - العصنب السمعي.
- الفص الصدغي في المخ حيث يميز الصوت.

ويبدأ الإدراك الحسى بالسمع فى مكان ما بين الفشاء القاعدى والفصل الصدغى عن طريق العصب السمعى حيث توجد شفرة يفسر للكائن الحى هذا المثير الصوتى من حيث الدرجة والشدة.

# الفرق بين درجة الصوت وشدته،-

(أ) درجة الصوت: - هى الخاصية التى نميز بها بين الصوت الغليظ غير الحاد والصوت الرفيع الحاد.

(ب) شدة الصوت: - هي الخاصية التي تغرق بين الأصوات من حيث تأثيرها على الأذن شديد أم ضعيف أو عال أم منخفض.

وتحسب الموجة الكاملة من تذبذبات الصوت إذا تصركت من القمة للقاع في الرسومات البيانية التي توضح ذلك وتقاس بما يسمي بالتردد (تردد الصوت السومات البيانية التي Frequency Of Sound)، أما درجة الصوت تقاس بـ (Pitch) والأذن في الإنسان المادي تسمع ترددات ما بين ۲۰،۰۰۰ سيكل/الثانية أي بين ۲۰ و ۲۰۰۰ هرتز HZ، وهذا يقودنا إلي حقيقة أن معظم الأصوات التي نسمعها هي خليط من الترددات ولعبت تردد واحد فقط.

ويرجع الصوت العالى إلى مقدار الطاقة أو الصغط فى الموجة الصوتية أو أقل صغط (والذى يسمي بالعتبة الفارقة Threshold) يمكن أن تميزو الأذن العادية حوالى ٢٠٠٠و، ميكروبار (Microbar) أو ٢٠٠٠، داين/سم٢ حيث أن الداين هر مقياس الضغط. وعند حوالى ١٠٠٠ ميكروبار فإن الضغط يختبر كألم أكثر منه كصوت.

وهناك حقيقة يتبغى أن ندركها جيداً أن المنوضاء الأكثر توقعاً هي الأقل إثارة وعدم التوقع يؤدى إلي زيادة التوتر لأن عدم توقع الصنوضاء يجعلنا نحس بتهديدها لنا عما لو كانت متوقعة.

# الأثار الصحية والبيئية والاجتماعية لزيادة معدلات الضوضاء (١)

الضوضاء تلوث بينى يضعف المناعة وقابلية التعلم عند الأطفال أكد بعض علماء البيئة على ضرورة التعود على الفحص الدورى للأذن والتأكد من سلامة آلية السمع مرجعين ذلك إلى الوقاية من التلوث الصنوصائى الذى إلى جانب آثاره العضوية له آثار نفسية تنعكس على تصرفات الفرد وسلوكه، وتصنر بكفاءته وادائه مما يظهره بشكل متوتر وينشر الكآبة ويرفع بالتالى ظاهرة العنف والعدوانية بين الناس، إضافة إلى التقلب المزاجى أو الشعور بالسرور ثم الشعور المفاجئ بالصنيق.

فبعيداً عن التلوثات البيئية المألوفة، يبقي هناك شكل من أشكال التلوث الذي بمكن أن يوصف بالخفى أو غير الملموس، فالبيوت نعج بالآلات وأجهزة تصدر أصواناً مثل أجهزة التكييف والغسالات والخلاطات وغيرها من الأجهزة الكهربائية المنزلية، أما خارج البيت فالشوارع مكتظة بالعربات والشاحنات والاساطن المغر ومعددات البناء، إضافة إلي أصوات الباعة وحركة الناس والمصانع والكسارات والمطارات، كل هذه المنظومة من الأصوات تسبب ما يسميه علماء البيئة )بالتلوث الضوضائي) الذي يحدث آثاراً عضرية تصيب الجهاز السمعي عوضاً عن الآثار النفسية والسلوكية التي تؤثر علي

<sup>(1)</sup> http://www.fekrzad.com/library/7469.

تصرفات المزء وأدائه وكفاءة وظائفه العضوية .. الأمر الذى يوصل فى النهاية إلي التأثير علي الإنتاج والإبداع.

ويشير علماء البيئة إلى أن الدول الصناعية وضعت مواصفات ومقاييس لضبط الضوضاء والتحكم فيها لحماية الإنسان والحفاظ على البيئة. وتختلف هذه المقاييس من بلد لأخر تنحصر بين ٨٠ و ٩٠ ديسيبلا كحد أقصى أثناء فترة العمل ولمدة لا تزيد عن ٨ ساعات يومياً، والمعروف أن الديسيهل هي وحدةً قياس شدة الصوت ويمكن تعريفها بأنها هي أدنى تغير يمكن أن يميز بها الإنسان بين شدة صوتين متفاوتين، أي أن للأذن الطبيعية القدرة على التمييز بين صوت شدته ٥٠ ديسيبلا وأخر شدته ٥١ ديسيبلا لأن أشد الصوصاء قسوة على أذن الإنسان تلك التي تتسبب في الصمم المستديم أو ثقب طبلة الأذن أو كسر العظيمات الدقيقة، وبالإمكان تقسيم مستوي الضوضاء إلى هادئة جداً، كحفيف أوراق الشجر الذي لا يتعدى مستوى الضوضاء ٣٠ ديسيبل أما البيئة الهادئة مثل البيئة الريفية فلا يتعدى مستوى الضوضاء ٥٠ ديسيبل أما أجهزة التكييف والتلفزيون فهي متوسطة المستوى وتكون أقل من ٧٠ ديسيبل وفي جانب أخر أوضحت دراسة جديدة أن تزايد حوادث الطرق ترجع إلى وجود عامل مهم هو كثرة الضوضاء التي تحيط بالسائق داخل المركبة وخارجها، إذ أن تأثير الضوضاء يتعدى السمع إلى إضعاف استقبال العين لأبعاد الرؤية أمام السائق. وذكرت الدراسة إلى أن الصوصاء تؤثّر على السمع بفقد جزئى مؤقت قد يتحول إلى دائم وفقاً لشدة الضوضاء ويؤدى إلى إعاقة في حالة تكراره فصلاً عن تأثير الضوضاء على التركيز والإنتباه وأكدت الدراسة إلى أن الصوصاء تؤثر على الصحة النفسية للإنسان فتؤدى إلى الأرق واضطرابات النوم وزيادة التوتر والقلق وارتفاع ضغط الدم والتغيرات الفسيولوجية والهرمونية التي تصيب الجسم. وأوضحت أن الإنسان يحتاج إلى وجود محيط لا يتعدى مستوى الضوضاء فيه (٣٠-٣٠) ديسيبل حتى يتمكن من الاستغراق في الراحة أو النوم وأنه لا يستطيع تحمل صوضاء تفوق ٨٥ ديسيبل، ودعت الدراسة إلى وضع استراتيجية متكاملة لنشر الوعى البيئي والحد من تزايد الضوضاء التي قالت أن الإنسان نفسه قد يتسبب فيها في أغلب الأحيان بعيداً عن مجال الصناعة والعمل.

وعلي صعيد أخر قدرت وزارة البيئة الألمانية أن الصجيج الصادر عن السيارات والطائرات والمصانع وغيرها يودى بحياة ٢٠٠٠ إنسان سنوياً، وإصابة مئات آلالاف بثقل السمع وضعف التركيز واضطرابات النوم، وتشير دراسة حديثة نشرت في برلين وأجريت على الأطفال أن الصجيح يضعف مناعة الأطفال، ويعزز مخاطر إصابتهم بأمراض الحساسية ويضعف قدراتهم علي التعلم، وشعلت الدراسة ٤٠٠ طفل نتراوح أعمارهم ١١-٥ سنة بعيشون في منطقة اوستيروده الألمانية وخضعوا لإشراف الأطباء المختصين طوال شهر في إحدي المصحات.

وقدر الأطباء بعد اكتمال الدراسة أن ١٧ ٪ من هؤلاء الأطفال يعانون من ضغط كبير سببه ضجيج الشوارع في مناطق سكنهم التي تعتبر من المناطق الهادئة مقارنة بالمدن الكبيرة، هذا إضافة إلى نسبة ٢٩ ٪ يغانون من صغط متوسط ونسبة ٥٤٪ تعانى من صغط قليل سبيه الصحيح. وثبت من خلال الفحص الطبي السريري وجود علاقة أكيدة بين الأمراض التي يعاني منها الأفراد وبين الضجيج والمواد الضارة الصادرة عن حركة النقل، واتضح أن الأطفال الذين صنفوا ضمن المعرضين لضغط عالى أو متوسط معرضون ٥ مرات أكثر من غيرهم للإصابة بالتهابات القصبات، وثلاث مرات أكثر للجلاد العصبي في الجلد، وحينما قارن الأطباء النتائج بين التلاميذ الذين يعيشون قرب الشوارع العامة والتلاميذ الذين يعيشون في القري، تبين أن الأوائل أكثر عرضة ثلاث مرات من الأخيرين لإختلال الشخصية والسلوك، ويتسبب الضجيج عادة بإصابة الإنسان بالتوتر، وهي حالة تظهر بوضوح بين الأطفال حسب تقدير رئيس فريق العمل الدكتور (هارتموت أيزينغ) المختص بأمراض الضجيج، إلا أن تأثير الضجيج على الأطفال يزداد مساءا وبالأخص لدى الأطفال الذين يرتفع مستوى الصجيج الذي يتسلل إلى غرفهم إلى ٥٥ ديسيبل. ويصبح هؤلاء الأطفال مع مرور الوقت أكثر عرضة من غيرهم للإصابة بالصداع النصفى (الشقيقة) وارتفاع نسبة الكوليسترول في الدم، بل وحتى الإصابة بالأمراض السرطانية، كذلك يرتفع خطر ضغط الدم العالى عند هؤلاء الأطفال مرتين عنه عند الأطفال العاديين، كما يعاني الأطفال المعرضون لضجيج المساء، وخصوصاً قرب المطارات من مشاكل بدنية سببها كثرة إفراز هرمونات التوتر مثل الأدرينالين والنور ادرينالين والكورتيزون وبالنظر إلى أن جهاز المناعة عند الإنسان يتعلق إلى حد كبير في النوم المريح وقلة التوتر، وإنخفاض الكوليسترول في الدم، فقد تبين أن الصجيج أضر كثيراً بمناعة الأطفال الذين يعيشون قرب مصادره، ويقول الدكتور (ايزينغ) أن آلية عمل الضجيج السابية على نظام المناعة غير مكتشف لحد الأن، إلا أن دور الصحيح لا يمكن إغفاله في القضية، وكانت دراسة أخرى مهمة حول الضجيج في بافاريا أثبتت بشكل لا يقبل الشك علاقة الضوضاء والضجيج المسائي بأمراض الأطفال، حيث أجريت دراسة سريرية على الأطفال المقيمين في المناطق القريبة من مطار ميونيخ ريم أثناء عمل المطار، وبعد مدة سنتين من نقل المطار من مكانه، لوحظ من خلال نتائج الدراسة أن الكثير من الأمراض التي تصبيب الأطفال مثل

الربو وضعف التركيز وقلة المناعة قد إختفت أو على الأقل قلت كثيراً لدي الأطفال بعد نقل المطار من موقعه.

ومن بين الأثار الصحية والبيئية والاجتماعية لزيادة معدلات الضوضاء نستعرض:-

# ١- أثر التلوث الصوتى على الدورة الدموية:-

للأصوات المرتفعة تأثيرات ضارة على الدورة الدموية. فالأصوات العالية المفاجئة تجعل الشعيرات الدموية تتقلص، كما أنها تحدث ذبذبات فى الجلاء وريما تحدث تغييرات فى نشاط الأنسجة. والتعرض للضوضاء لفترات طويلة فى المخ، ولعل هذا هو أحد العوامل المؤدية إلى زيادة نسبة مرضى ضغط الدم بين سكان المجتمعات الصناعية عنه بين سكان المجتمعات الريفية والبدائية.

## ٢- الضوضاء والجهاز العصبي،-

يتأثر الجهاز العصبى بالصنوضاء، حيث تندفع إليه الموجات الصوتية في صورة إشارات كهريائية، وتعبر هذه الإشارات الألياف العصبية حتى تصل إلي لحاء المخ، فتهيج خلايا هذا اللحاء. وينجم عن هذه الآثار حدوث تهيج في الجهاز العصبي اللاإرادي مما يؤثر علي الكثير من أعضاء الجسم كالقلب الذي يسرع في دقائه، والجهاز العظمى الذي تتقلص بعض عضلاته حيث تزيد إفرازات المعدة، ويؤدى أيضاً إلي العظمى الذي تشكر منه الكثير في الدم، كما أن أسباب التقلب المزاجي الذي يشكر منه الكثير في العصر الحديث هو تعرضهم للمنوضاء بصورة مستمرة، مما يؤدى إلي الأرق وارتفاع مستوي الكوليسترول في الدم.

كما أشارت أحد الدراسات أن الصنوضاء التى تزيد علي خمسة ديسيبل أعاقت تثمية ملكة القراءة لدي الأطفال إلي أكثر من شهرين بالقرب من مطار هيثرو فى للدن ومن شهر بالقرب من مطار شيبول فى أمستودام.

كما أظهر بحث أخر أجرى بالقرب من مطار باراغاس في مدريد أنه عندما يتعرض الأطفال لضجيج الطائرات العرتفع فإنهم يعانون من تأخر تعلم القراءة.

وخلصت الدراسة إلي أنه ريما يكون لضجيج الطائرات أثر ضئيل علي نمو ملكه القراءة فقط لكن أن تأثير التعرض له فترة طويلة لا يزال غير معروف.

 ضعف في السمع لفترة محدودة ثم يعود بعد ذلك ويحدث للذين يتعرضون الضوضاء لفترة محدودة.

- ضعف مستديم في السمع، لا يستطيع الإنسان سماع الحديث الخفيف أو الهادي.
- يحدث عندها الصمم الكامل المستديم، وذلك نتيجة التعرض اليومى المستمر
   لضوضاء عالية، حيث في هذه الحالة تثقب طبلة الأفن أو تنكسر عظيماتها أو
   تتلف الأعصاب الحسية بها.
- التارث السمعى وازدياد الصجيح والصوصاء سببان أكبدان لإرتفاع صغط الدم على المدى البعيد.
  - الأصوات العالية لها تأثيرات سيئة على الأعصاب،
    - التلوث السمعي يسبب التوتر والشد العصبي.
      - الشعور بالضيق وفقدان الشهية.
      - الإصابة بالصداع وآلام الرأس.
      - فقد التركيز وخاصة في الأعمال الذهنية.

http://209.85 165.104/search?q=cache:Bo3hifdBffcJ:www.fekrzad.com/library/747

#### مكافحة الضوضاء:-

يتزايد الاهتمام بالتلوث الصوضائي حيث يعتمد مصادره وإزدادت أخطاره خصوصاً علي الإنسان حيث يعمل علي خلل بعض الأعضاء داخل جسم الإنسان.

لذلك يتطلب اتخاذ إجراءات وقائية من أهمها:-

- الإصلاح المستمر للأماكن التي توجد بالمصانع وبهذه الطريقة من العمكن أن يقلل
   أو يعدم العنوضاء.
- المراقبة الصارمة علي الصناعات وتعديل العمليات للسيطرة علي الضوضاء أثناء
   إصدار وتجديد رخص العمل.
- ٣- إصدار النشريعات اللازمة وتطبيقها بحزم لمنع استعمال منبهات السيارات ومراقبة
   محركاتها وإيقاف تلك المصدرة للأصوات العالية.
- ٤- تعتبر النباتات من أهم الطرق لامتصاص الضوضاء النبضية، إن زراعية الأشجار
  مثل casuarinas باننيان، تمر هندى و Neem علي طول الطرق والشوارع العالية
  يساعد في تخفيض الضوضاء في المدن والبلدان.
- ٥- منع استعمال مكبرات الصوت وأجهزة التسجيل في شوارع المدينة والمقاهي

والمحلات العامة على سبيل المثال من الساعة ١٠ مساءاً لغاية الساعة ٥ فجراً.

تشر الوعى وذلك عن طريق وسائل الإعلام المختلفة ببيان أخطار هذا التلوث على
 البشرية بحيث يدرك المرء أن الفضاء الصوتى ليس ملكاً شخصياً.

٧- إبعاد المدارس والمستشفيات عن مصادر الضجيج.

٨- إبعاد المطارات والمدن والمناطق الأهلة بالسكان مسافة لاتقل عن ٣٠كم.

9- يجب أن تكون خطوط السكة الحديدية والطرق السريعة بعيدة عن المناطق السكنية
 قدر الإمكان

http://209.85.165.104/search?q=cache:Bo3hifdBffcJ:www.fekrzad.com/library/747

## موقف الدولة من التلوث السمعي:-

ويشير الأتى إلى الخطوات الفعلية التى قامت بها وزارة البيئة لإدماج الاعتبارات البيئية فى سياسات الدولة وخطط التنمية القرمية، بهدف حماية الموارد الطبيعية من الابيئية فى سياسات الدولة وخطط التنمية القرمية، بها الوزارة مباشرة أو بالتعاون مع الاستنزاف والتلوث، وذلك سواء بمشروعات قامت بها الوزارة مباشرة أو بالتعاون مع جهات أخري، أو بوضع ومراقبة المؤشرات والمعايير البيئية الخاصة بالأنشطة الاقتصادية، أو بالعمل على تفعيل السياسات والقوانين المعنية بحماية البيئة وتحسين نوعية حياة ووجود الإنسان المصرى.

وفى مصر صدر قانون البيئة المصرى، رقم ٤ أسنة ١٩٩٤ وتطيمانه التنفيذية فيما يتعلق بالحدود القصوي المسموح لصوت الآلات داخل المصانع هى بها فى قانون البيئة (٩٠ ديسيبل).

كما صدر قانون المرور، أن المادة (١٧٤) من قانون المرور تنص على أنه مع عدم الإخلال بالتدابير المقررة فى هذا القانون أو بأى عقوية أخري أشد فى أى قانون أخر يماقب بغرامة لا تقل عن عشرة جنيهات ولا تزيد على خمسين جنيها كل من استعمل أجهزة التنبيه على وجه مخالف المقرر فى شأن استعمالها بند ٩ وهناك عقوبة تبعية منصوص عليها فى لائحة قانون المرور التنفيذية حيث تنص المادة ٣٧٨ مكرراً من اللائحة على أنه يجوز سحب ترخيص القادة لمدة لا تقل عن شهر ولا تزيد على ١٠٠ يوما أو المدة الباقية من الترخيص أيهما أقل فى حالة استخدام أجهزة التنبيه على وجه مخالف المقرر فى شأن استخدامها بند ١٠.

كما أعلن وزير البيئة إعداد نموذج مصرى لتسجيل نتائج قياسات الضوضاء في

بيئة العمل والبيئة المحيطة طبقاً للمواصفات القياسية الدولية والمحلية، قال الوزير إن الهدف هو توحيد عرض نتاثج الضوضاء حيث يتم تصميم النموذج المصرى بفروع جهاز شفون البيئة بالمحافظات بالمعمل المركزى بالوزارة.

كما قامت وزارة الصحة والسكان بالتعاون مع اللجنة القومية للوقاية من مخاطر الضوضاء بوزارة الصحة والتي تضم بين أعضائها ممثلي ألجهات المعنية من وزارات البيئة والقوى العاملة والمتخصصين في الجامعات ومراكز البحوث بالإضافة إلى ممثل وزارة الصحة بعمل بحث عن مشكلة الضوضاء بمصر ، وقد أصدر الفريق البحثي توصيات واجبة التطبيق وحاسمة لمواجهة هذه الظاهرة وعلى الفور أصدر وزير الصحة قراراً مشتركاً مع وزير البيئة بنص على أنه لا يجوز أن تتجاوز الصوصاء المنبعثة من مكبرات الصوت أو الآلات الموسيقية أو غيرها مستوى ضوضاء ٩٠ ديسيبل في أماكن الحفلات وقاعات مغلقة لا تقل مساحتها عن ١٠٠ متر مربع ولا تزيد النسبة في الأماكن المفتوحة على ٤٥ ديسيبل بحد أقصى ٤ ساعات وذلك حفاظاً على صحة الأفراد والمعرضين لهذه الضوضاء وحتى لا تكون مصدراً لإزعاج الموطنين المحيطين بالمكان وستتم معاقبة من يخالف هذا القرار بالعقوبات المنصوص عليها بالمادة ٨٧ من قانون البيئة. وقد ناقشت اللجنة مخاطر الضوضاء على صحة المعرضين لها بقاعات الحفلات وأماكن المغلقة والفنادق الكبرى حيث تعتبر الضوضاء إحدى مشكلات الصحة العامة ومن أهم هذه المخاطر التأثيرات الصارة على حاسة السمع وأجهزة الحس الأخرى مثل الجهاز العصبي والتنفسي والهضمي والغدد الصماء عند التعرض لمدة طويلة ولفترات متكررة لضوضاء عالية تزيد على المستويات المأمونة خاصة بين الأطفال وكبار السن والمرضى والحوامل، وأوصت اللجنة بتحديد شدة الصوصاء الناتجة عن مسبباتها وعمل التوعية اللازمة لمخاطر التعرض للضواضاء مع تعظيم دور أجهزة السلامة والصحة المهنية والبيئية داخل المنشآت التي بها قاعات لإحتفالات والإلتزام بمعابير السلامة والصحة المهنية والبيئية.

# تاسعاً:- التلوث البصري.. لماذا احْتَفَى الجمال من حياتنا؟

تعانى الكثير من مدننا العربية من مشكلة التلوث البصرى، واختفاء مظاهر الجمال في البيئة المحيطة، وهو ما يظهر بوضوح في شكل الأبنية وواجهاتها ومدي تناسق ارتفاعاتها وألوانها، والكتل الخرسانية التي أقيمت بدون تخطوط لتحجب المناظر الجميئة، وكذا الطرقات وأعمدة الإنارة ولوحات الإعلانات المبعثرة هنا وهناك بأليانها وإحجامها المتباينة، وصناديق القمامة الملقاة بغير اكتراث بأشكالها التي تبعث على

التشاؤم والباعة الجائلين المنتشرين علي الأرصفة، أو تلك المحملة ببصائع غير متناسقة المظهر،وغير ذلك من مظاهر القبح والتلوث البصرى.

والتلوث البصرى Visual Pollution : هو أحد المفاهيم التى ظهرت مؤخراً، والتى تصف تشوه الحالة البيئية وما تتعرض له من تدهور، تماماً مثل باقى أنواع المؤثات كالتلوث السمعى وتلوث المياه والثرية وغير ذلك.

ويشير المفهوم إلى انعدام الصورة الجمالية والإساءة للذوق العام فى البيئة المحيطة بنا سواه كانت طبيعية أو صناعية، فجميع عناصر البيئة مرتبطة ببعضها البعض ارتباطأ وثيقاً، ولابد أن يكون هناك انسجام وتناسق فيما بينها، وأن تتم المحافظة على هذا التناسق، فحدوث أى خلل فى هذه الصورة الجمالية يزدى إلى التلوث البصرى، وكثيراً ما نلاحظ ونحن نمشى فى الشوارع بناءاً أثرياً يشكل تحفة معمارية ثمينة، وبجانبه بناء أخر تستخدم فيه أحدث الطرز المعمارية، على نحو يولد شعوراً بالتنافر وغياب الذوق الجمالى، ويشكل مؤهراً ملبياً لمنظر تلك المبانى وللصورة العامة للمدينة، وقد يسبب ذلك صدمة لبعض الأشخاص المتذوقين للفن الجمالى.

لقد ادت معدلات التنمية التى تحققت فى الكثير من البلدان العربية إلى حدوث نهصة كبيرة فى العديد من المجالات، ومنها مجال البناء والتشييد. ومع اختلاف الأذواق والثقافات، بدأت تظهر صورة جديدة وأنماط متباينة من المنشآت السكنية والتجارية تؤثر على البيئة البصرية للمدن، وتؤدى إلى تلوثها وافتقادها للطابع الجمالى، حيث إن إقامة مبان أسمنتية صماء دون مراعاة الطابع العمرانى والحضارى للمنطقة، يؤدى إلى فقدان المبانى الجميلة المجاورة لها جمالها وإختفاء خصائصها المعمارية المعبزة.

وترجع أسباب التلوث البصرى عادة إلي الإهمال، وسوء الاستخدام وغياب التخطيط السايم، وانخفاض المستوي الفنى للتصميم، فصلاً عن السلوكيات الاجتماعية الخاطئة، وتردى مستوي الذوق العام. ويرتبط التلوث البصرى كذلك بانخفاض المستوي الاقتصادى والاجتماعي، ولذلك نلاحظ أن معظم المدن التي تعانى من التلوث البصرى تقع في بلدان فقيرة ذات اقتصاد ضعيف وإمكانيات مادية متواضعة، كما ينتشر هذا اللوث بشدة في الأحياء العشوائية وغير المخططة، والتي تسكنها في الغالب فئات اجتماعية فقيرة ومهشمة، تعانى من تردى الوعى الاجتماعي والثقافي.

أما في البلدان المتقدمة فدادراً ما نجد مظاهر هذا التلوث البصري في مدنها لوجود

قوانين صارمة يلدزم بها المواطنون، فصنلاً عن ارتفاع مستوي الوعى الاجتماعي والثقافي للسكان، وكذا ارتفاع مستوي الذوق العام لديهم.

ومن أبرز مظاهر التلوث البصرى الذى تعانى منه مجتمعاتنا العربية، تباين أشكال المنشآت المتجاورة من حيث الطرز المعمارية والمواد المستخدمة فى البناء وتشطيب الواجهات والنوافذ، كالزجاج والألومونيوم والأخشاب، على نحو يؤدى إلى عدم تناسق هذه الأبنية معمارياً.

وقد تكون التكلفة المرتفعة أحد العوامل التي تحدد نوعية مواد التشطيب المستخدمة في واجهات المباني، فكثيراً ما يفضل ملاك المباني استخدام مواد أقل تكلفة، ويصعب علي المهندس المعماري المختص إقناعهم باعتماد مواد تحقق للمبني جماله ورقى تصعيمه.

كذلك فإن قيام سكان الوحدات السكنية بإجراء إضافات وتعديلات على العناصر والفراغات الخارجية للمبانى، فكيراً ما يفضل ملاك المبانى استخدام مواد أقل تكلفة، ويصعب على المهندس المعمارى المختص إقناعهم باعتماد مواد تحقق للمبنى جماله ورقى تصميمه.

كذلك فإن قيام سكان الوحدات السكنية بإجراء إضافات وتعديلات على العناصر والفراغات الخارجية للمبانى، وتعديل واجهانها سواء بالتغيير فى موضع الفتحات بإغلاق أو فتح نوافذ أو شرفات بمواد غير مطابقة للمواصفات ودون الاستعانة بخبير معمارى، يؤدى إلى تشويه الطابع المعمارى الأصلى لواجهات تلك المساكن أو العمارات،

هذا فضلاً عما تمتلئ به أسطح هذه المبانى من مخلفات وأطباق استقبال هوائية دش تشوه هذه الأسطح، وذلك على خلاف الحال فى الدول المتقدمة، التى يستغل سكانها أسطح المبانى والمنشآت والطرق، يؤدى إلى انتشار هذه اللافنات متباينة الأحجام والخطوط والألوان بشكل يثير التفزز والاشمئزاز، كما يؤدى إلى تشتيت انتباه قائدى السيارات وافتقادهم القدرة على التركيز. كذلك الجال بالنسبة لأجهزة التكييف التى تنتشر بصورة عشوائية على وإجهات المبانى، وتساقط منها المياه على المارة، فى ظل غياب اللوائح المنظمة لاشتراطات ومواصفات ومواضع تركيبها، وضعف الالتزام بهذه الملائح أن وجدت. ومن مظاهر التلوث البصرى أيضاً صناديق القمامة، التى تنتشر فى شوارع الكثير من المدن العربية، وبعضها بدون أغطية وتتناثر منها المخلفات، أو حادة شوارع الكثير من المدن العربية، وبعضها بدون أغطية وتتناثر منها المخلفات، أو حادة

الحراف على لحو يؤذى المارة، حيث لا توجد دراسات متخصصة فى الدول العربية عن كيفية تصميم هذه الصناديق وأماكن وضعها، أو تقسيمها وفقاً لنرعية المخلفات، وخاصة تلك التى يعاد الاستفادة منها كالزجاج والبلاستيك، كما هو الحال فى العديد من البلادان المتقدمة، حيث يتم تحديد لون معين لكل صندوق قمامة وفقاً لنوعية المخلفات التى توضع فيه، فيكون هناك مثلاً صندوق بلون أحمر المخلفات العضوية، وأخر بلون أخضر الزجاج والبلاستيك وهكذا.

الدراسات التي أجريت حول موضوع التلوث البصرى في المدن العربية أكدت أن خطورة مشكلة التلوث البصرى تكمن في ارتباطها بالدرجة الأولي بفقدان الإحساس بالجمال وانهيار الاعتبارات الجمالية والرضا والقبول بالصور القبيحة وإنتشارها بين فنات المجتمع لتصبح هي القاعدة المستقرة، التي لا تجد من يرفضها أو يسعي لتغييرها.

وقد أكدت هذه الدراسات على صرورة وجود حملات لترعية المواطنين وتثقيفهم بيئياً عن طريق وسائل الإعلام، وتحفيزهم على المنافسة فى مجال الارتفاء بمظاهر الجمال والذوق والتناسق البيئي، وتنظيم مسابقات وجوائز للشارع المثالى، أو المدينة المثالة، التى تغيب فيها مظاهر التلوث البصرى. مع الاهتمام أيضاً بتطبيق عقوبات رادعة للمخالفين لقوانين البيئة، بحيث يكون هناك توازن بين مبدأى الثواب والعقاب، وهكذا تفعيل التعاون والتناسق بين الأجهزة الإدارية والمعاهد والكليات المتخصصة فى الفون الجميلة والتخطيط العمرانى، من أجل مراعاة الجانب الجمالى والتنسيق العمرانى عند إجراء أية أعمال بناء أو تشييد أو ترميم.

ولكن مني تتحرك الحكومات ووسائل الإعلام والمنظمات المعنية بشئون البيئة، وتتضافر جهودها من أجل توعية المواطنين بأهمية مكافحة القبح البيئي والتلوث البصري؟

# الحلول المقترحة للتخفيف من التلوث البصري:-

للحد من التلوث البصرى الذى يخدش جمال مدننا ويعطى للمشاهد صورة غير حقيقية لما نعيشه من نهضة حضارية عمرانية ومعمارية كبيرة لابد من أن يتعاون المعليون من فئات المجتمع المختلفة وأصحاب العلاقة كى تظهر مدننا بمظهر حضارى مميز يعكس ما وصلنا إليه من رقى وتطور فى جميع المجالات واري من وجهة نظرى أن النقاط التالية قد تساعد فى الحد من التلوث البصرى للمدينة وهى كما يلى:-

تشديد الرقابة من قبل البلديات على المقاولين والملاك بضرورة الالتزام بتنفيذ ما

نم اعتماده من مخططات وواجهات وألوان فلقد تم اعتماده من قبل قسم الرخص بالبلديات بعد دراسة وتدقيق ومراعاة لعوامل معمارية وعمرانية عديدة. وأنه لا يحق للمقاول أو المالك تغيير ما تم اعتماده إلا بعد مراجعة البلدية لأخذ موافقة أخري علي المقترح الجديد العزمع تنفيذه.

رفع المستوي الفنى للمعماريين المسئولين عن إجازة التصاميم المعمارية وخصوصاً تصاميم الواجهات وألوانها ومواد تشطيبها ودعم قسم فسوحات البناء بكفاءات معمارية متميزة علمياً حيث إن ذلك يتعكس إيجابياً علي ما يقومون بإجازته من تصاميم وضع حواجز الأشجار تسد المناظر غير المرغوب فيها والتي تسئ بصرياً للمواطن والسائح.

إنزام مقاولى أعمال البناء أو الإصلاح أو الترميم بعمل واجهة مزيفة من البلاستيك المقوة أمام الواجهات المراد القيام بأعمال البناء أو الترميم لها بحيث تعد مسافة ثلاثة أمتار من الواجهة الرئيسية مع رسم الشكل النهائي للواجهة بالألوان والظلال وجميع التفاصيل علي الواجهة المزيفة وذلك للحفاظ علي الشكل العام للمدينة ولحجب ما يراه المشاهد من شدات معدنية ومخلفات أعمال البناء ومنعاً للتلوث البصرى من الظهور وتزال هذه الواجهة المزيفة بعد انتهاء العمل في العبني.

لابد من وضع تصور من ذرى الاختصاص الغنى والاجتماعي والدبني لتحديد الإطار العام للحرية الشخصية المعمارية والعمرانية لمالك المنشأة وبينا حدودها للعمل ضمن نطاق تلك الحدود وعدم تجاوزها حفاظاً علي الذوق العام لتشكل المدينة وحفاظاً صفي نطاق تلك الحدود وعدم تجاوزها حفاظاً علي الذوق العام لتشكل المدينة وحفاظاً المجاورين له وأن يتصمن ذلك التصور مدي الحرية المعطاة له لاختيار واجهات المبني وألوانها والفتحات والأعمال الجديدة التي نظهر فوق سطح المبني ويمكن مشاهدتها من الخارج وأمام بيته من مظلات للسيارات ورصيف للمشاه وزراعة تجميلية إصافة إلي تحديد شكل ومادة وارتفاع الحواجز فوق الأسوار الخارجية والأسوار الفاصلة بين الوحدات السكلية والتي توضع عادة لحجب النظر لمن هم داخل فناء الوحدة السكنية حيث إن هذا التصور يحد من ظاهرة التلوث البصري أسوة بالبلدان المتقدمة والتي لا يحق لصاحب المنزل بها القيام بأي عمل يظهر للعيان من خارج منزله إلا ضمن المديد من الشروط والتعليمات والمضوابط.

# مكافحة التلوث البصري في مدينة القاهرة:-

قالت دراسة حديثة أن التلوث البصرى في القاهرة اتخذ اشكالاً عدة، خاصة الناتج عن اللافتات الإعلانية التي تغطى واجهات المباني بهياكلها الضخمة وأضرائها المتحركة والمتنافرة دون مراعاة التناسق فيما بينها وبين واجهات المبانى، وأبعادها من النواحي العمرانية والجمالية.

كما أظهرت دراسة أن محاولات الحكومة لوقف التلوث البصرى فى القاهرة بسبب عدم وجود آلية تنفيذ صارمة للقوانين المنظمة للإعلان فى القاهرة تلتزم بها الحكومة وتلزم بها أصحاب الأنشطة المختلفة.

وأشارت إلي أن القاهرة الشنت قرار حظر الإعلانات الإدارية على واجهات العقارات والمبانى، خاصة إعلانات ولافتات الأطباء والمحامين والمهدسين واصحاب الشركات والمكانب والأنشطة التجارية التى تكاثرت فى السدوات الأخيرة على واجهة المبانى والعقارات للحد من العلوث البصرى الذى أصاب العاصمة.

وأشترط المحافظ حصول المعلنين علي تصريح مسبق من مجالس الأحياء قبل الشروع في وضع لافنانهم وإعلاناتهم علي واجهات العمارات والمباني، الأمر الذي أثار غضب المعلنين ودفعهم للجوء إلى القصاء الإداري لوقف قرار المحافظ.

وقد حسم القصناء بمجلس الدولة الخلاف بوقف قرار المحافظ، وأحقية المعلنين الإعلان عن نشاطهم، ومزاولة أعمالهم بوضع لافتاتهم وإعلاناتهم علي واجهات المعارات دون الحصول علي ترخيص مسبق بذلك، بشرط ألا يزيد ما يتم وصنعه علي إعلان واحد لكل واجهة مستقلة، وآلا يتجاوز حدود مكان المعلنين ولا تبرز اللافئة الإعلانية عن واجهة البداء.

# حادي عشر، التلوث الإلكتروني،-

وهو أحدث صبحة في مجال النلوث، وهو ينتج عن المجالات التي تنتج حول الأجهزة الإلكترونية إبنداء من الجرس الكهربي والمذياع والتليفزيون، وإنتهاء إلي الأقمار الصناعية، حيث يحفل الفضاء حولنا بالموجات الراديوية والموجات الأقمار الصناعية وغيرها، وهذه المجالات تؤثر علي الخلايا العصبية للمخ البشري، وربما كانت مصدراً لبعض حالات عدم الإنزان، حالات الصداع الزمن الذي تفشل الوسائل الطبية الإكلينيكة في تشخيصه، ولمل التغييرات التي تحدث في المناخ هذه الأيام، حيث نري أياماً شديدة الحرارة في الشاء، وأياماً شديدة البرودة في الصيف، لمل ذلك كله مرده إلي التلوث الإلكتروني في الهواء حولنا، وخاصة بعد انتشار آلاف الأقمار الصناعية حول الأرض.

http://science.arabhs.com/01index.htm

## ثاني عشر؛ التلوث الإشعاعي وأثاره:-

أظهر هذا النلوث مع بداية استخدام الذرة في مجالات الحياة المختلفة، وخاصة في المجالين: العسكرى والمسناعي، ولعلنا جميعاً مازلنا نذكر الصّنجة الهائلة التي حدثت بسبب الفقاعة الشهيرة في أحد المفاعلات الذرية بولاية (بنسلفانيا) بالولايات المتحدة الأمريكية، وما حادث انفجار القوليين الذريتين على (ناجازاكي وهيروشيما) إبان الحرب العالمية الثانية ببعيد، فما نزال آثار التلوث قائمة إلي اليوم، ومازالت صورة المشوهين والمصابين عالقة بالأذهان، وكائنة بالأبدان، وقد ظهرت بعد ذلك أنواع المشوهين والمصابين عالقة بالأذهان، وكائنة بالأبدان، وقد ظهرت بعد ذلك أنواع بيراجد في كل مكان نقريباً، وتنزايد كميته مع الازدياد في إجراء التجارب النووية، وهو يساقط علي الأشجار والمراعي، فينتقل إلي الأغنام والماشية ومنها إلي الإنسان وهو يؤثر في إنتاجية اللبن من الأبقار والمواشى، ويتلف العظام، ويسبب العديد من الأمراض وخطورة التفجيرات النووية تكمن في الغبار الذرى لذي ينبعث من مواقع التفجير الذرى حيث يتصاقط بفعل الجاذبية الأرضية، أو بواسطة الأمطار فيارث كل شيءً، ويتلق كل

وفي ضوء ذلك يمكن أن نقرر أو أن نفسر العذاب الذي قد حل بقوم سيدنا لوط عليه السلام بأنه، كان مطراً ملوثاً بمواد مشعة، وليس ذلك ببعيد فالأرض تحتوى علي بعض الصخور المشعة مثل البتشالند وهذه الصخور تتواجد منذ آلاف السنين.

## التلوث الإشعاعي تعريضه ومصادره:-

وهو الازدياد عن الحد الطبيعى فى الإشعاع الناجم عن نشاط الإنسان وهناك ثلاثة أنواع من الأشعة تصدرها المشعات وهى جسيمات ألفا وهى تحمل شحنة سالبة، وجسيمات بيتا وهى جسيمات غير مشحونة تشبه أشعة (X) السينية.

ويوثر التلوث الاشعاعى علي الإنسان حيث يصل إلي خلايا الإنسان ويودى إلى إختزال التوازن بين الطاقة الكبيرة للأشعة والطاقة الكيميائية الطبيعية الذى يودى إلي ظهور جذور حرة شديدة الفاعلية تخرب المادة الأساسية للخلايا لدي الإنسان(١).

يحدث التلوث الإشعاعي عند إنطلاق أو تسرب المواد المشعة (صلبة، سائلة أو غازية) من الأوعية التي تحلويها من خلال ثقوب أو شروخ بها أو نتوجة لانفجارها، تندمج المواد المشعة بعد تسريها في عناصر البيئة المختلفة مثل الماء والترية والهواء لتنتقل بعد ذلك إلى الإنسان.

<sup>(1)</sup> www-ervmt.healthmag. com.

وعدد تلوث الهواء يؤدى ذلك إلي إنتشار عام للتلوث في مناطق شاسعة إذا لعبت الرياح دورها في تحريك السحابة المشعة (كما حدث في حادث شير نوبل)، وقد يننهي التلوث الهوائي بتساقط الغبار المشع علي مناطق مختلفة مما يؤدى إلي تلوث الأرض والماء، وهذا التلوث لا يحدث إلا في الحوادث الرئيسية الذي يدمر فيها قلب المغاعل.

ويحدث أيضاً تلوث الهواء عند زيادة تركيز غاز الرادون به، وغاز الرادون غاز خامل، عديم اللون والرائحة وله نشاط إشعاعى ولذلك يتحلل بانبعاث جسيمات ألفا المشحونة إلى نواتج صلبة تسمى ببنات الرادون daughters-Rn .

وعندما يستنشق الإنسان هذا الغاز تلتصق جسيمات ألفا المؤينة بالغشاء المبطن (pb214s, Bi214s, po218s) الشعب الهوائية بالرثة وتستقر كذلك بنات الرادون (km والمنافعة بالمنافعة السامة بها. ومن الجدير بالذكر بأن هذه النظائر جميعها باعث لإشعاعات جاما مما السامة بها. ومن الجدير بالذكر بأن هذه النظائر جميعها باعث لإشعاعات جاما مما يسبب خطر الإصبابة : الأمراض الصدرية مثل سرطان الرثة وقد فسر بعض العلماء ظاهرة لعنة الفراعنة بأنها تحدث نتيجة لتعرض الأشخاص الذين يفتحون المقابر الهواء الجوى والمياه الجوفية ويصل إلي المنازل من خلال شقوق في أساساتها. ويحدث أيضاً تلوث الهواء عند زيادة تركيز غاز الرادون به . وغاز الرادون غاز خامل، عدم المن والرائحة وله نشاط إشعاعى ولذلك يتحال بانبعاث جسيمات ألفا المؤينة بالغشاء المبطن للشعب الهوائية بالرئة وتستقر كذلك بنات الرادون بعاث الإشعاعات (pb214s, Bi214s, ومن الجدير بالذكر بأن هذه النظائر جميعاه باعث لإشعاعات جاما مما يسبب خطر الإصابة بالأمراض الصدرية مثل سرطان الرئة وقد فسر بعض الطماء ظاهرة لعنة الفراعنة بأنها تحدث نتيجة لتعرض الأشخاص الذين يفتحون المقابر المواء الجوى والمياه الجوفية ويصل إلى المنازل من خلال شقوق في أساساتها.

لذلك يحذر علي ساكنى الأدوار السفلي فى المناطق الصخرية إحكام إغلاق النوافذ فى المناطق الصخرية إحكام إغلاق النوافذ فى الشتاء للحفاظ علي الهواء الدافئ داخل البيت وعدم التهوية المنتظمة، لأن الهواء المحبوس قد يكون حاملاً للرادون المشع وبناته فى daughters-Rn وقد حددت وكالة حسماية البيلة الأمريكية الأمريكية States United (Environmental protection حسماية البيلة الأرادون فى الهواء بما لا يزيد عن ١,٢٥ جبيكركوري/لترأى ١٠٠٠ أى ١,٢٥ كورى/لتر.

وقد اهتمت هيئة الطاقة الذرية بمصر بإقامة شبكة الرصد الإشعاعي والتي تتكون من ٨٤ محطة تشمل ١٥. محطة لرصد الغازات و ١٤ لرصد جسيمات بنا و ٥٥ لرصد إشعاعات جاما.

وهي منتشرة الحدود الشرقية والشمالية والجنوبية من البلاد ومن أهم أهدافها ملاحظة أي تغير في الخلفية الإشعاعية وتسجيل أي نشاط نووي غير عادى لإيجاد قاعدة بيانات base Data وذلك لتوفير الأمن القومي الذي يعتبر مقياساً جديداً لتقدم الشعوب.

http://www.smsec.com/encyc/nuclear/radpoll.htm

# أشر الإشعاعات النووية على جسم الإنسان:-

عندما يتعرض أى كان حى إلي الإشعاعات النووية يحدث تأيناً للذرات المكونة لجزيئات الجسم البشرى مما يؤدى إلي دمار هذه الأنسجة مهددة حياة الإنسان بالخطر. وتعتمد درجة الخطورة الناتجة من هذه الإشعاعات علي عدة عوامل منها نوعها وكمية الطاقة الناتجة منها وزمن التعرض ولهذه الإشعاعات نوعان من الآثار البيولوجية:-

# الأثرالأولء

جسدى ويظهر غالباً علي الإنسان حيث يصاب ببعض الأمراض الخطيرة مثل سرطان الجلد والدم وإصابة العيون بالمياه البيضاء ونقص القدرة علي الإخصاب.

#### الأثرالثاني:-

للإشعاعات هو الأثر الوراثى وتظهر أثاره على الأجيال المتعاقبة ويظهر ذلك بوضوح على اليابانيين بعد إلقاء القبلتين النووية على هيروشيما ونجازاكى فى سبتمبر 1920 مما أدى إلى وفاة آلالاف من السكان وإصابتهم بحروق وتشوهات وإصابة أحفادهم بالأمراض الخطيرة القاتلة. ويجب مراعاة عدم تعرض المرأة الحامل لأشعة السينية كوسيلة للتشخيص حتى لاتصبيب الطفل بالتخلف العقلى، والحد الأقصى المأمون للإشعاعات النووية الذى يجب ألا يتجاوزه الإنسان هو وريم فى اليوم الواحد والريم وحدة قياس الإشعاع الممتص وهى تعلى وحدة قياس الإشعاع الممتص وهى تعلى والنامان إلى الكثير من مصادر الإشعاع فى اليومية، اليومية الدومية،

ولا ننسى في هذا الصدد تعرض الإنسان للأشعة الكونية الصادرة من الفضاء

الخارجي وتعرضه للأشعاعات الضارة خلال تعامله مع النظائر المشعة سواء هي مجالات الطب والصناعة والزراعة وتعرض العاملين هي المطاعلات النووية والعاملين هي المناجم التي يستخرج منها العناصر المشعة مثل الراديوم واليورنيوم.

ومن العوامل الرئيسية المسببة للتلوث النوي ، ما يحدث في دول النادى النوي من إجراء التجارب وخاصة بعد الحرب العالمية الثانية بهدف تطوير الأسلحة الذرية لمزيادة القرة التدميرية لها وقد ادت التجارب إلي إنتشار كميات كبيرة من الغبار الذري المشع في مناطق إجراء التجارب وتحمل الرياح هذه الغبار المشع إلي طبقات الجو العليا والذي يحتدون علي بعض النظائر المشعة مثل السيزيوم ١٦٧ والاسترونشيوم ٩٠ والكربون ١٤ وأليود ١٦١ وغيرها من النظائر والتي يستمر نشاطها الإشعاعي فنرة طويلة من الزمن ليستافط فرق كثير من العناطق البعيدة عن موقع التجارب حيث تلوث الهواء والمغاء والغذاء وتتغلل درة السلسلة الغذائية حيث تنتقل إلي الحشرات والنباتات والطيور والحيوانات وأخيراً نصل إلي الإشعاعي لها فترة طويلة من الزمن الأمر الذي يضاعف من أضرار التلوث علي كافة عناصر البيئة .

وقد ادي انتشار المحطات النووية إلى ظهور المشاكل ذات التأثير الضار على كافة عناصر البيئة نتيجة النفايات النووية ويقاس النشاط الإشعاعي لهذه النفايات بما يعرف بالكورى وهو النشاط الإشعاعي الذي ينتج من جرام واحد من عنصر الراديوم ٢٧٦ ويتوقف الأثر الصار لما تسببه من أضرار جسيمة بعناصر البيئة.

ومن النفايات التى تنتج من محطات توليد الطاقة إشعاعات بيتا وجاما وهذه الإشعاعات ليس لها خطورة كبيرة لصغر حجمها النسبى وأخري قوية الإشعاع تشمل الكثير من النظائر المشعة والتى تشع جسيمات الفا مثل النبتونيوم والبلوتونيوم وهذه النظائر عالية النشاط الإشعاعي وذات فترة عمر النصف فائقة الطول حيث يستمر نشاطها الإشعاعي لفترة طويلة جداً من الزمن.

ويتم التخلص من النفايات النووية بعدة طرق تختلف وفقاً لقوة الإشعاعات الصادرة منها الضعيفة والمتوسطة توضع بعد تبريدها في باطن الأرض حيث تحاط بطبقة من الاسمنت أو الصخور وأحياناً تقوم بعض الدول بإلقائها في مياه البحار والمحيطات.

أما النفايات ذات الإشعاعات القوية فتوضع في الماء لتبريدها ثم تدفن علي أعماق كبيرة في باطن الأرض وفي أماكن بعيدة عن العمران.

وهناك طريقة حديثة للتخلص من النفايات النووية القوية حيث تحفظ في مواد

عازلة من الخزف أو الزجاج من نوع البوروسيلكات ويتم ذلك بخلط النفايات مع مادة مكسلة ثم تصهر عند درجة حرارة عالية ويصب الخليط في أوعية من الصلب غير قابل للصدأ وتدفن علي أعماق كبيرة تحت سطح الأرض مع أخذ الحيطة حيث أنها تظل مصدر خطر لفترات طويلة.

وهناك نوع أخر من التلوث تحدثه المحطات النووية وهو التلوث الحرارى وينتج عن استخدام مياه المحيطات أو البحار أو الأنهار بكميات كبيرة لتبريد المفاعل والني تلقى في المصدر بعد ذلك فترتفع درجة حراراتها محدثة خلل بالنظام البيئي والإضرار بكافة الأحياء المائية التي تعيش في المياه حيث يقلل من نسبة الأكسجين المذاب في الماء اللازم لحياة الكائنات البحرية.

وللتغلب على هذه المشكلة وضعت بعض الدول قوانين خاصةٌ تازم هذه المحطات بتبريد المياه الساخنة قبل إلقائها في البحار أو البحيرات كما أن بعض المحطات انشأت لها بحيرات صناعية تستخدماه لأغراض التبريد. وبعد وقد استعرضنا أثر النلوث البيئي بأنواعه المختلفة على كافة عناصر الطبيعة من هواء وأرض ومياه وما يسببه من أضرار خطيرة وقاتلة على كافة المخلوقات من إنمان وحيوان ونبات وجماد.

فقد لزم الأمر أن تتظافر الجهود سواء علي مستوي الإنسان الفرد والجماعات والدول لدرء هذا الخطر المحدق بنا جميعاً فوق كوكبنا الأرض وذلك بالتعاون الوثيق واتباع كافة السبل في القضاء علي كل مسببات التلوث البيثي حتي يتسني للبشرية جمعاء أن تحيا الحياة الأفضل والأملة في ظلال قيم الحب والخير والجمال.

# القصل الرابة

# التلـوث مخاطره وأضراره على الإنسان والبيئة

- تمهيد .
- أضرار التلوث البيئي ومشاكله.
- بعض التأثيرات البيولوجية للملوثات.
- الأمراض الخطرة الناجمة عن التلوث البيئي.
  - التلوث البيئي والخسائر الاقتصادية.



# الفصل الرابع التلـوث

# مخاطره وأضراره على الإنسان والبيئة

#### تمهيد د

أصبحت مشكلة تلوث البيئة خطراً بهدد الهنس البشري بالزوال ... بل يهدد حياة كل الكائنات الحية واللبائات ... ولقد برزت هذه المشكلة نتيجة للتقدم التكنولوجي والصناعي والحصناري للإنسان ويشمل نلوث البيئة كلاً من البر والبحر وطبقة الهواء التي فوقها وهر ما أشار إليه القرآن الكريم في قوله بسم الله الرحمن الرحيم (ظهر الفساد في البر والبحر بما كسبت أيد الناس ليذيقهم بعض الذي عملوا لعلهم يرجعون) صدق الله العظيم.

فأصبحت الكرة الأرضية اليوم مشغولة بهمومها ... وأصبح كوكبنا مشوها ... فالدف ألهب ظهورينا وتغيرات المناخ تهدد جوها ، والمبيدات أفسدت أرضها ، والصناعات مزقت أوزانها / والقطع الجائر للأشجار نحر غاباتها ، وهدد حيواناتها ، والكنان لوثوا مياهها ... وهكذا بات كوكبنا محتاجاً إلى كوكب أخر لكى نبدأ فيه وتنشئ مصنارة جديدة نظيفة . http://www.fekrzad.com/library/7394

وقد أصبح معلوماً للجميع أن تلوث البيئة يؤدى إلى أمراض عضوية عديدة ، مثل السرطان وأمراض القلب والرئة والحساسية وغيرها .

إلا أن أهم الأخطار التي تتيح عن تلوث البيئة هي إمكانية الاصابة بأمراض نفسية عديدة . فثمة فرع جديد من فروع علم النفس بدأ يشق طريقه للظهور أطلق عليه ،علم النفس البيئي، الذي يتخصص في دراسة المشكلات النفسية المتعلقة بالبيئة ، وفي اقناع الناس بأن الطبيعة فيها العلاج الحقيقي لكثير من مشكلاتنا الصحية .

لقد وضعت مؤخراً الجمعية الأمريكية لعلم النفس ، في قائمتها أكثر من ٣٠٠ نوع من الأمراض العقلية والذهنية ، من بينها تلك الاضطرابات النفسية الناتجة عن عوامل البيلة ، كالاضطراب الموسمي الذي يعزى إلى تغير فصول السنة وغيره .

لقد ركز علماء النفس في الماضي على العوامل الشخصية والاجتماعية التي تؤدى إلى اضطرابات عصبية لدى الأشخاص . إلا أن اليوم بدأ فريق من العلماء يركز على العوامل البيئية التي قد تكون سبباً غير مباشر في العديد من أمراضنا النفسية .

وهناك أيضنا أنصار الهيئة الذين يدافعون عن نظافتها وسلامتها ويحذرون من استنزاف طبقة الأوزون وتزايد كميات ثانى أوكسيد الكربون فى الجوء وتقطيع الأشجار وتعذيب الحيوانات أو قتلها أو صهدها بشكل عشوائى للتجارة بلحومها وفرائها وفوائدها المتعددة ، مما يؤدى إلى اختلال فى التوازن البيئى والتنوع الحيوى وغير ذلك من وسائل العبث بالبيئة وبالتالى تدميرها بشكل أو بآخر وفى النهاية ازدباد الأمراض النفسية لدى الأفراد بصورة مباشرة أو غير مباشرة .

http://www.yabeyrouth.com/pages/index3595.htm

#### ومن أضرار التلوث بعامة ،

- ١- ظهور المشاكل البيئية المختلفة ومن ضمنها الانفجار السكاني .
  - ٧- المطر الحمضى ... المزيد عن ظاهرة المطر الحمضى .
- ٣- اختلال التنوع البيولوجي (التنوع البيولوجي بموقع فيدو) وانقراض بعض مظاهر
   الحياة النبائية والحيوانية .
  - ٤- تأكل طبقة الأوزون .
  - ٥- ظاهرة الاحتياس العراري .
  - ٧- ظاهرة التصمر وفقر الترية الزراعية .
- ٧- تعرض المجال الجوى للمطارات للتلوث الجوى ، مما يؤدى على خفض مجال الرؤية الأفقية والرأسية كلما زاد محتوى الرياح من الأنرية والجسيمات العالقة والفازات الصنارة .
- الانقلابات الحرارية وعدم استقرار المناخ ، وخاصة أثناء فصل الشناء أو أنناء ساعات الليل يزيد تركيز العناصر الثقيلة في الهواء من الكروم والكادميرم والرصاص والنيكل.
- إلحاق المصرر بالآثار ، فالتركيزات العالية من أكاسيد الرصاص والكبريت تعمل على
   تآكل ألوان الآثار على مدار آلاف السنين وذلك لقدرة تلك الأكاسيد على التفاعل مع
   مكونات تلك الألوان ، ومن ناحية أخرى فقد تختلط تحت تأثير الطروف المناخية

- بقطرات الندى فتتحول إلى الحمضية مما يساعد على تآكل كريونات الكالسيوم المكونة لتمثال «أبو الهول» بمصر .
- ١٠ حدوث الحرائق ، عن طريق الاشتعال الذاتي التي تحدث بمسطحات مياه الصرف وخاصة في أيام الصيف شديدة الحرارة نتيجة للتفاعلات والتخمرات اللاهوائية والغازات المختزلة مثل كبريتيد الإيدروجين المعروف برائحته الكريهة والميثان وغيرها من الغازات السامة القابلة للاشتعال نتيجة للحركة الصناعية المساهمة بالقدر الأكير في عمليات التاوث .
- ١١ نسب متزايدة من الأكاسيد الضارة ،والمعادن الثقيلة العالقة بالهواء كما هى مقدمة على صفحات، موقع فيدو وخاصة الرصاص ، الذى يساهم بها قطاع صهر المعادن وتوليد الكهرباء ومصانع البلاستيك والكاوتشوك والكيماويات .
- ١٢ عدم سهولة تنفية مياه الصرف الصحى، والتخلص النهائى من المخلفات السائلة
   للمصائم .
- ١٣- بقاء الملوثات الصناعية بالتربة الزراعية لفترة طويلة من الزمن، وصعوبة العصول على غذاء صحى للإنسان . لأن التربة الزراعية تحتوى على حبيبات من الطين والتي تكون من خواصها التماسك وثقل القوام مما يجمل نفاذ المياه من خلاله ضعيفاً وبالتالى احتمال بقاء الملوثات الصناعية في الأراضى لفترة طويلة من الزمن.
- ١٤ نقلص مساحات الأراضى المنزرعة لمقابلة الغزو الصناعى . وبالتالى تغير معالم التوزيع المنشآت السكانية والصناعية وعدم وجود تناسب بين ما تسغله المناطق من مساحات وما يقطنها من سكان .
- ١٥ تزايد نسبة الرطوية الجوية بالهواء اكثرة المسطحات المائية لصرف مخلفات الصناعة مما يشكل خطورة على شبكات الكهرباء وأسلاكها وتهديد المارة من البشر.
- ١٦ زيادة التدفق الحرارى الآتي من المناطق الصناعية ، والمحمل بالملوثات المختلفة من العوالق والأترية والدخان .
  - وكذلك من أضرار التلوث ذات الخطورة علي البيئة والإنسان،
- التلوث الهوائي: أسهم تلوث الهواء في انتشار الكثير من الجراثيم التي تسبب
   بالأمراض للناس منها: الانفاونزا ، الأمراض الوبائية القاتلة التي تنشر بسرعة في
   الوسط البيئي ، ومرض الجمرة الخبيثة ومرض الطاعون والكوليرا ومرض الجدري

والحمى ، كما تحدث حالات تسمم للإنسان نتيجة لتأثيرات الصارة للمركبات المتطايرة من الزرنيخ نتيجة للنشاط الميكروبي لبعض الأنواع الفطرية ، كما أثر بشكل كبير على طبقة الأوزون ويدمرها .

ب- التلوث الهائى: من أهم الأضرار الصحية تلوث الماء بمخلفات الصرف الصحى التي تحمل العديد من المسببات المرضية مثل بعض الأنواع البكترية والفطرية والفيروسية. ويدى تلوث الماء إلى حدوث تسمم للكائنات البحرية ، كما يتحول جزء من النفط إلى كرات صغيرة تلتهم بواسطة الأسماك مما يؤثر بشكل مباشر على السلمة الغذائية ، كما يؤدى تلوث الماء بالكائنات الحية الدقيقة إلى حدوث العديد من الأمراض مثل حمى التيفوئيد وفيروس شل الأطفال ، وكذلك الطنيليات .

ج- التلوش الإشعاع: من أهم الأمراض التى يتعرض لها الإنسان بسبب الإشعاع ظهور احمرار بالجحلد أو اسوداد فى العين ، كما يحدث ضمور فى خلايا النخاع العظمى وتحطم فى الخلايا التناسلية ، كما نظهر بعض التأثيرات فى مرحلة متأخرة من عمر الإنسان مثل سرطان الدم الأبيض وسرطان الغدة الدرقية وسرطان الرئة ، ويؤدى إلى نقص فى كريات الدم البيضاء والالتهابات المعرية وتتعدى أخطاره لتصل إلى النباتات والأسماك والطيور مما يؤدى إلى إحداث اختلال فى التوازن البيئة ، وإلحاق أضرار بالسلسلة الغذائية .

د- الشعوضاء: توثر الصنوضاء في قشرة المخ وتؤدى إلى نقص في النشاط، ويؤدى إلى استثارة القلق وعدم الارتياح الداخلي والتوتر والارتباك وعدم الانسجام والنوافق السحى ، كما تؤدى إلى ارتفاع ضغط الدم وآلام في الرأس وطنين في الأذن والتحسس والتعب السريع ، ويعانون من النوم الغير هادئ والأحلام المزعجة وفقدان جزئي للشهية إضافة إلى شعور بالصنيق والانقباض وهذا يتعكس في القدرة على العمل والإنتاج ، كما يؤثر على الجهاز القلبي الوعائي ويسبب عدم انتظام النبض وارتفاع ضغط الدم وتصييق الشرايين وزيادة في صريات القلب إضافة إلى التوتر والأرق الشديدين .

http://www.alshamsi.net/friends/b7ooth/health/ polution.htm www.eeaa.gov.eg

#### أولاً ، الكوارث البيئية المصاحبة لظاهرة التلوث ،

كثيرة هي المشاكل التي يعاني منها عالمنا المعاصر فهناك مشكلة الذاء ، والارتفاع العالمي لدرجة الحرارة ، وأرمة الطاقة والمياه وغيرها من المشكلات التي بانت البشرية تعانى منها وهي في معظمها ناتجة عن الاجهاد البيئي والتلوث .

http://efn.friendsofdemocracy.net

وإن التلوث مشكلة بالغة الأث فهى تصحب معها مخاطر وكوارث عديدة تودى بالبيئة وتهلكها وتؤثر على الانسان الذى يصنع بنفسه تلك المخاطر ، ومن الظواهر التى تعد صافرة انذار بالخطر لمستقبل البيئة والبشرية بصفة عامة (ظاهرة الاحتباس الحرارى - ظاهرة ثقب الأوزون ،طبقة الأوزون،)، وهذه الظواهر احدى الأخطار البيئة التى يعد التلوث عاملاً رئيسياً ومحورياً في حدوثها. ونستعرض تلك الظاهرتين كالآتى:

# الكوارث البيئية المصاحبة لظاهرة التلوث ،

- ١ تفاقم مشكلة ثقب الأوزون .
- ٢ ظاهرة الاحتياس الحراري .
- ٣- الننوع الحيوى أو البيولوجي .
- ٤- الاخلال بالتوازن الايكولوجي.

## أولاً ، تفاقع مشكلة ثقب الأوزون ،

تتفاقم مشكلة ثقب الأوزون مع الوقت ، ومن المتوقع أن تشهد اتساعًا في رقعة الأوزون في السنوات المقبلة مع زيادة الاحترار الكوني بفعل الغازات الدفيئة ، ولذلك لابد من السعى وعلى جميع المستويات للتقليل من الغازات الدفيئة ، من خلال منع حرق الغابات والحد من غازات عوادم السيارات ومداخن المعامل ، لتقليل الاحتباس الحراري ومن ناحية أخرى علينا أن نقال من تفاعل الأشعة فوق البنفسجية في جلودنا وعلى سطوح النباتات ، وذلك باستخدام مراهم خاصة للجلد ورش مواد حافظة على النباتات لتقيها الأشعة ، ويذكر أن سرطان الجلد في نيوزيلندا ارتفع إلى ٣٥٪ في القرن الماضي وأن الإصابات تزداد في فصل الصيف ومواسم البحر والسباحة . (www.becaty.tv)

## تعريف ثقب الأوزون،

ثقب الأوزون كما جرت العادة في تسميته هو والحق ليس بثقب ... أو سواه ... إنما هو مجرد طبقة سميكة من غاز الأوزون تطوف منتشرة على ارتفاع عشرة أميال فوق القطب الجنوبي ، والأوزون أكسجين  ${\bf 0}_3$  ولكن ثلاثي الذرات ينشأ من الأكسجين الطبيعي ثنائي الذرات  ${\bf 0}_2$  بغعل عوامل ملوثة تتصاعد من الأرض، ومن خصاله أنه لا يمتص الأشعة فوق البنفسجية فيسمح لها بالوصول إلى سطح الأرض لتدمر ما عليها من أحياء . فما هي هذه الطبقة وما أثرها على الحياة فوق كوكبنا ؟ ولماذا انسعت رفعتها أخيراً ؟ وإلى متى سنتحمل أذاها ؟ وكيف الخلاص؟ أسئلة عديدة تراودنا نبحث لها عن www.almustabal.com

# تعريف الأشعة الفوق بنفسجية (Ultraviolet Radiation (UR)

هى أشعة كهرومغناطيسية غير مرئية حيث أنها تتميز بطول موجة أفل من نردد الصنوء المرئى ... وتنبعث الأشعة الفوق بنفسجية عن طريق طبقة الأوزين ، حيث تمتص الدرجة الأقصر (...UVC) بالكامل ومعظم الدرجة المتوسطة (للاك) في طبقة الأوزين في الغلاف الجوى (...amospére) ، أما الدرجة الأطول (...UVA) فالا تمتص طبقة الأوزين . وهي مفيدة في حياة النباتات على سطح الأرض ، كما أنه يتم استخدامها في العديد من التطبيقات الطبية . والأشعة المتوسطة صارة لصحة الإنسان وتؤدى إلى حدوث أمراض عديدة منها : سرطان الجلد وأمراض العين، أما الأشعة المتصيرة فهي تنسبب في قتل وهلاك العديد من الكائنات الحية وغيرها من الأضرار على صحة الإنسان . (www.beaah.com)

# أهمية طبقة الأوزون ،

إن لطبقة الأوزون أهمية بالغة من أجل الحياة على سطح الأرض ، وذلك لأنها تمتص الأشعة فوق البنفسجية التى تقع أطوال موجاتها دون الـ (٢٩٠) نانومنر والتى لو وصلت إلى سطح الأرض لأدت إلى أضرار كبيرة لكائنات الحية كافة.

(www.anpe.nat.tn)

# محاولة لعلاج تلك الكارثة الطبيعية , ثقب الأوزون ، :

تآكل طبقة الأوزون . خطر يهدد الحياة على الأرض ، ولمجابهة هذا الخطر، صدقت (١٦٨) دولة في العالم ومن بينها لبنان، على بروتوكول مونتريال الذي يهدف إلى تقليص النشاطات المختصة بطبقة الأوزون.

> - وهناك أيضاً غير تقليص النشاطات المُضرة ... محاولة أخرى: محاولة لعلاج كارثة ثقب الأوزون التي تهدد البشرية .

تسعى العديد من الدول إلى عدم استعمال المواد التي تسبب تأكلها لاسيما المواد التي تسبب تأكلها لاسيما المواد الغازية المستعملة في بعض الصناعات ووفقاً لبرنامج الأمم المتحدة الانمائي (UNDP) تم تحويل معظم مصانع الرذات وأجهزة التبريد والاسفنج ومستحد شرات الحماد الحرائق... بما قدم لهم بمساعدات من الصندوق المتعدد الأطراف . وأن استعمال المصانع للمواد الغير مؤذية حقق إضافة إلى الفوائد البيئية والفوائد الاقتصادية .

(www.lebarmg.gov)

# ثقب الأوزون بين الواقع والاجراءات الوقائية ،

لم تعد قضية الأوزون مشكلة محلية أو اقليمية بل أصبحت شأنا عالمياً ، يحتاج إلى تصافر الجهود لمواجهة الأخطار التي قد يحملها المستقبل وقد يتساءل البعض، لماذا كل هذا الاهتمام العالمي بقضية الأوزون؟ وتكمن الإجابة في مدى خطورة الآثار الصحية والبيئية لا على الإنسان وحده بل على الحيوان والنبات والنظم البيئية الأخرى ، فطبقة الأوزون تعد بمثابة درعاً حامياً للأرض ، (www.arabvoice.com)

# ثانيًا ، ظاهرة الاحتباس الحراري ،

# \* تعريف الاحتباس الحراري:

يمكن تعريف تلك الظاهرة على أنها الزيادة التدريجية في درجة حرارة أدنى طبقات الغلاف الجوى Intergovermental Panel onclimat change المحيط بالأرض كنتيجة لزيادة انبعاثات غازات الصوية الخضراء greenhouse gases منذ بالأرض كنتيجة لزيادة انبعاثات غازات الصوية الخضراء والتي يتكرن معظمها من بخار الماء ، بداية الغورة الصناعية وغازات المديثان وأكسيد النيتروز أو الأوزون وهي غازات طبيعية تلعب دورها في تدفقة سطح الأرض ، وقد حذر علماء البيئة من أن الاحتباس الحراري شارف على مرحلة اللاعودة التي سيستحيل عندها تجنب ارتفاع منسوبات البحار وإنتشار القحط على مرحلة اللاعودة التي سيستحيل المناخية إلى قائمة الأخطار التي تهدد الحضارة . وأضاف علماء المناخ والتغيرات المناخية إلى قائمة الأخطار التي تهدد الحضارة البرية بعد الخطر النووي الذي يشكل أكبر خطر على الإنسانية . (http://hyil.com)

# الاحتباس الحراري أصبح واقعًا مخيطًا ،

تغير مناخ الأرض صار واقعاً ينظر إليه بكثير من التوجس خيفة أن ينفرط العقد ... وقد صار هذا كابوساً مفزعاً لدرجة أن عدوى الخوف انتقلت لأرياب اسلياسة لتُعقَد المؤتمرات التى جعلت التعيرات المناخية موضوعاً ذا أهمية قصوى ، كما أنها تريد كلها انقاذ الأرض وعلى رأس هذه المؤتمرات (قمة الأرض) التى عقدت فى ريودى جانيرو

بالبرازيل ، لبحث قضية الاحتباس الحراري ووسائل تجنبه. وتدفع الدرل النامية ثمن حرق الكبار للأرض في حين لا يتعدى تلويث قارة أفريقيا على سبيل المثال تلويث قارة أمريكا الشمالية . (..www.iirosa.org)

#### كيف تحدث ظاهرة الاحتباس الحرارى:

تجدث هذه الظاهرة كظاهرة طبيعية فيزيائية مؤقتة ، عندما تتوفر العوامل التالية : مصدر أصلى للحرارة - وسط تنفذ منه الحرارة النابعة من المصدر الأصلى فقط - جسم متلقى للحرارة ... وتكون أكثر وضوحاً في الأيام الحارة الملبدة سمائها بالغيوم إلى الأرض ولا تسمح هذه الفيوم بارتداد الحرارة فللغيوم خاصية نفاذ الحرارة عبرها من المصدر الأصلى، وبذلك تنحمر الحرارة في جو الأرض. (www.freewebtown.com)

ويتفق الكثيرون من المختصين والمهتمين على أن احراق الغاز الطبيعى والنفط والفحم مما يسممى بالوقود الاحفورى ، فضلاً عن الأشكال الأخرى من النارث التى مصدرها البشر ، لها الحصة الأكبر في تفاقم ظاهرة الاحتباس الحرارى خلال العقود (http://arabic.cnn.com)

ولكن الذي حصل أن هناك غازات اشتركت مع الغيوم في خاصية الاحتباس الحرارى وهي غاز ثاني أكسيد الكربون والميثان وأكسيد النيتروز . وهذه الظاهرة ظاهرة والحرارى وهي غاز ثاني أكسيد الكربون والميثان وأكسيد النيتروز . وهذه الظاهرة ظاهرة بتوقية تشترك مع الغيوم مجموعة من الغازات وهي والتي أدى ارتفاع نسبتها في المداخن وعوادم السيارات ، والمكان الذي يوجد به تصنيع إلى ارتفاع نسبتها في الغلاف الجوى المحيط بالأرض ونشطت خصائصها في الاحتباس الحرارى الدائم على نطاق الكرة الأرضية بأجمعها هذا أدى إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض . (www.seed.sld.com)

# تأثيرات وأضرار الاحتباس الحراري :

يمكن أن تزثر ظاهرة الاحتباس الحرارى على الزراعة عن طريق تغيير مدى توفر المياه وطول موسم الزراعة ، وعدد الأيام الشديدة الحرارة وقد تغير الزيادات اتلكبيرة في درجات حرارة الغلاف الجوى والمحيط من نقم المناخ إلى درجة قد تزثر بفاعلية على المناطق الزراعية ، وقد ترفع الاحتباس الحرارى على مستوى سطح البحر بواسطة تحسين وتمديد مياه المحيط ، وذوبان جبال الجليد ، وذوبان جزء من الغطاء الجليدى ، وتتراوح تقديرات ارتفاع مستوى البحر من عدة ستيمترات إلى حدود متر وقد يضم ارتفاع سطح البحر المناطق الشاطئية في شتى أنحاء العالم . (www.manartv.com)

ويمكن أن نضم الأضرار التي تحدث نتيجة الاحتباس الحراري في النقاط الآتية :

- ١- تهدد تلك الظاهرة بذوبان طبقات الثلوج بالمناطق المتجمدة .
- ٢- انقراض أنواع كثيرة من الطيور والنباتات ، وقد أكد الخبراء أن نحو ٧٠ نوعاً من الضفادع انقرضت بسبب التغيرات المناخية ، كما أن الأخطار تحيط بما بين ١٠٠ إلى ٢٠٠ من أنواع الحيوانات التى تعيش فى المناطق الباردة (الدببة القطبية) على سبيل المثال .
  - ٣- ازدياد حجم وقوة العواصف بسبب ازدياد تبخر مياه البحر .
- ٤- ارتفاع حرارة الأرض سيكلف شعوب العالم ما بين ٢٠.٥ بالمائة من دخلها القومى
   عسوياً.
  - ارتفاع مستوى البحار حوالى و٧ ، أمتار في غضون السنوات الألف المقبلة .
- ٣- يؤكد العلماء والخبراء أن كل ارتفاع في الحرارة بنسبة درجة مثوية واحدة يزيد
   الخطر بنسبة كبيرة ويؤثر بشكل كبير وسريع على الأنظمة البيئية الضعيفة.
  - ٧- نقص المحاصيل الزراعية في الاول المتقدمة والنامية .
- يحتمل حدوث حركة تهجير كبيرة لسكان شمال أفريقيا وتعرض ٢.٨ مليار شخص
   لنقص المياه .
  - 9- انتشار مرض الملاريا في أفريقيا وشمال أمريكا . (www.arab48.com)
- ١٠ زيادة أثر الكارثة بتزايد فترات الجفاف والحرارة وهطل الأمطار التي نزداد بشكل
   اعصاري .
  - ١١ ازدياد حرارة المياه السطحية في المحيطات خلال معظم مواسم الأعاصير.

(http://usinfo.state.gov)

## ومن الأضرار أيضًا ؛ التغيرات المناخية الناتجة عن الاحتباس الحراري :

هناك أدلة متزايدة على أن تركيزات ثانى أكسيد الكربون والميثان وأكسيد النيزوجين وغيرها والمعروفة جميعها بغازات الاحتباس العرارى فى الجو قد تؤدى إلى الرتفاع الحرارة على كوكب الأرض ، وبالرغم من أن مصر لا تعتبر مساهما رئيسياً فى انبعاثات غازات الاحتبسا الحرارى فى العالم ، إلا أنها قد تتأثر بالتأثيرات المحتملة للتغيرات المناخية العالمية متمثلة فى ارتفاع منسوب البحر وتغير نمط سقوط الأمطار فى حوض نهر النيل، لذا ، انضمت للجهود الدولية لمواجهة تهديدات التغيرات المناخية بالتصديق على أنفاقية الأمم المتحدة الخاصة بتغير المناخ عام ١٩٩٤ ووقعت اتفاقية «كيوتو، عام ١٩٩٩ ووقعت اتفاقية «كيوتو، عام ١٩٩٩ ووقعت اتفاقية

#### محاولة لتفادي عواقب تلك الظاهرة الخطيرة ،

- ١- لابد من الحصول على سجل طويل لدرجة الحرارة لأجزاء كبيرة من الأرض للتعرف على معدلات درجات الحرارة لمئات السنين . وهذه الطريقة صعبة لأن الأرض واسعة وثلاثة أربعها تقريباً مغطاة بالماء والقياسات لم تتم بصورة منظمة إلا من قرن أو قرنين .
- ٧- لابد من قياس عناصر طقس الأرض يومياً وفي جميع الأجزاء من خلال شبكة عالمية من المحطات على الأرض وفي البحار ، لتعطينا درجات الحرارة والضغط ومعدل الأمطار والرطوية وغيرها ، وهذه هي قاعدة المعلومات الرئيسية لعلم المناخ، وهي طريقة أكثر فاعلية .
- "- يتفق العلماء في هذا الموضوع على ضرورة العمل للحد من ارتفاع درجات الحرارة
   قبل فوات الآوان وذلك من خلال معالجة الأسباب المؤدية للارتفاع .
- ٤- اتضاذ الاجراءات الرسمية في شأنها على مستوى العالم بأكمله لأن مزيداً من الغازات المسببة للاحتباس الحراري على مستوى العالم يؤدى إلى ارتفاع درجة الحرارة .

#### (http://met.jometeo.gov)

 وطالب بعض العلماء بجمع غاز ثانى أكسيد الكربون المسؤول عن الاحتباس الحرارى ورفع درجة حرارة الأرض مباشرة من المعامل والمصانع وتخزينه فى كهوف وآبار فى باطن الأرض فى حين يطالب البعض الآخر بصخه فى أعماق البجار والمحيطات ، لكن لكل هذين الأسلوبين سلبياتهما التى لا تعد ولا تحصى .

(www.asharqalawsat.com)...

## ومن الكوارث والأزمات التي يواجهها العالم أيضًا:

# الثاً ، أزمة التنوع الحيوي أو البيولوجي la biodiversité ،

مفهومه: يقصد بالتنوع البيولوجي الفوارق القائمة بين مختلف الكائنات الحية المختلفة ، البرية والبحرية والأنظمة الأيكولوجية التي تكون هذه الكائنات جزءاً منها ، ويشمل ذلك تنوع الصفات الوراثية بين مختلف الأنظمة الأيكولوجية وضمن اللوع الواحد ، ويتغير التنوع البيولوجي بمعدلات غير مسبوقة وتتمثل أهم دوافع هذا التغير أعراض الأراضي وتغير المناخ والتلوث والاستغلال غير المستدام للموارد للموارد

الطبيعية وادخال الأنواع الدخيلة وتختلف الأهمية بالنسبة لهذه الدوافع باختلاف الأنظمة الأيكولوجية .

(www.ina\_syrie.com)

# مستويات التنوع الحيوى:

- ١- تنوع الأنظمة الأيكولوجية (écosystème): أى اختلاف النظم البيلية فنجد الغابات والجباتل والأنهار تمثل ذلك.
- ٢- تشوع الأنواع (espéces) : وهي اختلاف أنواع الحيوانات فنجدها في الطبور والأسماك والثديات .
- ٣- التنوع الوراثي (gènes): وهي تنوع الأصناف داخل نفس الأنواع ولعل ما يهدد التراث البيولوجي الذي تناقلته الأجيال المتعاقبة هو وتيرة التغير المسرعة والآثار الجانبية المتضمنة للتصنيع ، والتزايد المستمر في عدد سكان العالم ، ويتضح ذلك جلياً ، إذ ما لاحظنا أن الموارد الطبيعية التي تستعمل اليوم بمعدلات تتجاوز قدرتها على مواصلة امدادنا بالغلات حيث تنجم أخطار كبيرة وخطيرة بتحويل المنابت الطبيعية وتغيرها سواء لضمان العيش أو خدمة أغراض التجارة (الأغراض الاقتصادية). (http://membres.lycos.fr)

## طرق علاج أزمة التنوع البيولوجي:

- العمل على ادماج الدراسة الوطئية للتنوع البيولوجي مع الدراسات الأخرى المتعلقة بالموارد الطبيعية خصوصاً الدراسة الوطنية حول المحميات من أجل انجاز استراتيجية ومخطط وطنى متكاملين وذلك بمشاركة جميع القطاعات المعنية .
- ۲- تنظيم ورشة حول الننوع البيولوجي البرى وهذا قد حدث بالفعل في (دجنبر) عام ۱۹۹۸ .
- ٣- المصادقة على مخفطط عمل حول التنوع البيولوجي البرى أما مخطط العمل المتعلق بالتنوع الحيوى أو البيولوجي البحرى فهو يتم الآن السعى وراء وضعه في طور الانجاز . (www.matee.gov)

# التلوث والاخلال بالتوازن الأيكولوجي،

احتاجت الكائنات الحية وعلى مر العصور ، إلى الشروط البيئية ، كي تضمن

استمرار ألواعها ، وهذه الشروط تختلف بدورها عن بعضها البعض ، وفقاً للعوامل المناحة ، والملاحظ أن البيئة الطبيعية ، وهي سواء كانت حية أو غير حية ، هي التي يشكل هذه الشروط ، فالماء والهواء والتربة والمحيط العضوى وهني المواد التي يشكل هذه الشروط ، فالماء والهواء والتربة والمحيط العضواصل للطبيعة دون يدخل الكربون في تركيبها التي يتتعرض بسبب الاستثمار المتواصل للطبيعة دون حمايتها من الضرر والتلوث ويلعب الانسان دوراً رئيسياً في التلوث البيئي ، الذي يعتى بالضرورة الاخلال بالتوازن الطبيعي ، لأن الاستثمار دون اجراءات مكافحة التلوث ، يؤدي إلى ذلك ويعمل على إضافة عناصر غير موجودة في النظام البيئي ، أو يزيد أو يقلل وجود أحد عناصره ، مما يؤدي إلى إحداث الخلل في هذا النظام ، من خلال التلوث البيئي .

(www.beeaty.tv)

## بعض التأثيرات البيولوجية للملوثات،

تتأثر الكائنات الحية بالملوثات بأنواعها بالرغم من العديد من ، سائل الحماية الطبيعية التي وهبها الله عز وجل للإنسان مثل:

- ١ الأنف كمنظف للهواء الذي يتنفسه الإنسان بوجود الشعيرات والأغشية المخاطية .
- ٢- جلد الإنسان محاجز فيزيائى يحمى الجسم من المؤثرات الخارجية بالإضافة إلى
   الغدد العرقية وإفرزاتها .
- ٣- الأغشية المخاطبة بأجزاء الجسم المختلفة (الجهاز البولى الجهاز الهضمى الجهاز التناسلي) تعمل كمصيدة لاصطياد الجراثيم والميكروبات.
  - ٤- احتواء اللعاب القاوى على مواد قاتلة للجراثيم والميكروبات .
- المعدة ذات الوسط الحمضى الشديد بإفرازها لحمض الهيدروكلوريك الذي يقتل
   الكلير من الميكروبات والجراثيم .
  - ٦- الجهاز البولي يحمى جسم الإنسان من السموم الصارة ج والميكروبات .
    - ٧- دموع العين تساعد على حمايتها من الميكروبات.
  - ٨- دور جهاز المناعة في حماية جسم الإنسان من الميكروبات والملوثات.

ولعل المتابع للدراسات والأبحاث على الملوثات يجد أن تكل نوع من الملوثات

تأثير بيولوجي قد يختلف كليا أو جرَثيًا عن الملوثات الأخرى ، ولعلنا هنا نتطرق إلى بعض الملوثات متناولين بعض تأثيراتها البيولوجية ، همثلاً ،

# ١- التلوث الضوضائي (الضجيجي) ،

ولعل من أبرز تأثيرات التلوث الصوصائي الفسيولوجية ما يلي :

- قلق النوم (الأرق) .
- تداخلات أو تشويش الأفكار أو الاتصال .
  - تأثيرات على السلوك الاجتماعي .
    - فقدان السمع التدريجي .
    - هبوط وقلق في النشاط .

# ٧- التلوث بالمبيدات ،

ومما تجدر الإشارة إليه في مثل هذا المقام أن نشير إلى أن التأثير قد يكون مباشراً وقد يكون عباشراً ، بمعنى أن عملية رش المبيدات قد يصل إلى الكائن الحى مباشرة أثناء الرش بالطائرات ، حيث يستنشق الأيروسولات مباشرة من الهواء وقد يلامس الجلد مباشرة ، في حين أن التأثير يكون غير مباشر حينما يتغذى على أطعمة أو يشرب مياء تعرضت لمبيدات قبل أن يستكمل المدة الكافية بعد الرش والتي تسمح بالاستخدام الآدمى أو الحيواني – في حالة الأعلاف – .

ومن أهم التأثيرات الفسيولوجية للمبيدات التأثير على الحوامل من النساء وعلى الجهاز النسات ، وهذا لا يعنى البهاز النناسلي والجهاز الهرموني ، كما أشارت إليه العديد من الدراسات ، وهذا لا يعنى نعميم نتائج هذه الدراسات أو إغفال التأثيرات الأخرى ، ولكن عرضت على سبيل التمثيل لا الحصر .

#### ٢- الملوثات الفازية ،

وهي كثيرة ولعلنا نقتصر على ما يلي :

أ- أول اكسيد الكربون : غاز سام يسبب الصداع والغايان وصعوبة فى النفس وقد يؤدى
 إلى الوفاة إذا وصلت نسبةة إلى ١٠ ٪ .

ب- اكاسيد الفيتروجين : وهو من مسببات التهيج الشديد للجهاز التنفسى وتلف الرئتين، وقد يؤدى إلى الوفاة إذا وصل تركيزه إلى ٥٠ جزء من المليون .

ج- مركبات الهيدروكريون: ويسبب حساسية للعين والأنف والحلق وبعض أنواعها لها تأثيرات سرطانية.

د- مركبات النيتروجين : وهي تلعب دوراً في التأكسد الشحمي في الجهاز التنفسي مما قد يؤدي إلى التلف الرئوي .

#### ٤- المعادن الثقيلة ،

إن تعرض الإنسان والثدييات للمعادن الثقيلة يمثل مشكلة خطيرة وذلك لتدنى كفاءة الأجهزة الإخراجية في التخلص منها، وعليه تتراكم داخل أنسجة الإنسان والحيوان، وتمتص أغلب المعادن الثقيلة في الأمعاء الدقيقة من القناة الهضمية، وتؤثر المعادن الثقيلة على العديد من الأعضاء المستهدفة وبشكل يعتمد على نوعية كل معدن ومركباته، وهناك العديد من العوامل التي تحدد التأثيرات الطبية التي تحدث نتيجة التعون للمعادن الثقيلة، وتشمل هذه العوامل:

أ- الحرعة .

ب- طريقة امتصاص الجرعة .

ج- حساسية الكاثن .

د- وضع الكائن الغذائي والمناعي .

فلو أخذنا معدن الرصاص على سبيل المثال وحاولنا أن نلقى الضوء على بعض النقاط المهمة والمتطقة به في جسم الإنسان فإننا نقول:

- الطعام من أهم مصادر تعرض الإنسان له سواء من الأطعمة أو من آنية الأطعمة .
- ١٠٪ فقط من الرصاص يمتص من القناة الهضمية للبالفين ، و٥٠٪ بالنسبة للأطفال مع ملاحظة أن عملية التخلص منه في الأطفال أعلى من البالفين .
- امتصاصه في الجهاز الهضمي بطئ بشكل عام ويعتمد على حالة الرصاص
   الكيميائية.
- أملاح الرصاص الغير ذائبة في الماء تذءوب بسرعة ويسهولة في العصارة المعدية ويمتص في الأمعاء الدقيقة .
  - يعتبر ارتباطه ببروتين البلازما مهماً في توزيعه .
- ٩٠٪ من الرصاص المأخوذ عن طريق الفم يخرج مع البراز أكثر من البول ، وفي

- حالة التعرض له بتركيز عالى يتم إخراجه أيضاً عن طريق الصفراء وتساقط الخلايا الحرشفية الطلاتية في الأمعاء وازظافر والعرق .
  - كما أثبتت بعض الدراسات خروجه عن طريق الحليب والسائل المنوى .

## بعض التأثيرات البيولوجية للرصاص،

- ١- يقوم بثثبيط الأنزيمات المسئولة عن تكوين هيموجلوبين الدم وبالتالى يخفض نسبته.
- ٢- هناك دلائل على علاقة تراكمه في أغشية الأجنة وبعض حالات النشوه الخلقى
   وبعض الأمراض العصبية .
  - ٣- يحفز تصنيع البروتينات الرابطة في الكلية (ميتالوثيونين) وتدمير الكبب البولية .
- ٤- قد يؤدى التعرض له بنسب عالية للصداع والبلاهة وقد يؤدى إلى التخلف العقلى
   وربما الموت .
  - له العديد من التأثيرات على الأطفال .

#### الأمراض الخطرة الناجمة عن التلوث البيئي:

## أولأ ، التلوث البيولوجي ،

الأمراض الناتجة عنه تنتشر في حالتين « الحرب » حيث تجرى العمليات العسكرية « حالات السلمية ، عندما يتم توزيع بعض الإعانات إلى الدول المسماة العالم الذائث أو اللذان المختلفة أو النامية .

من أدرية منتهية صلاحياتها أو مساعدات غذائية ملوثة حيث تسبب الكثير من الأمراض وتضعف القدرات البشرية ويؤدى بعضها إلى الوفاة .

ومن الأمراض الناتجة عن التلوث البيولوجي كثيرة: منها الطاعون والحمى الخبيثة وهي أخطر من الحمى القلاعية وحمى الغدد والكوليرا والغيروسات المسببة لأمراض الجدرى والجديرى والحمى الصغراء ويتم نشر هذه الميكروبات البيولوجية بواسطة أفراد أو مؤسسات إلى المناطق المراد إصابتها ، فهو مصنف من أسلحة الدمار الشامل ويعد خطر وسام ويحظر استعماله .

#### ثانيا ، التلوث باليورانيوم ،

اليورانيوم المخصب يحتوى بين ٩٠ - ٩٥ بالمائة من إشاعية اليورانيوم الطبيعى حيث يتكون من نوع خاص من الملوثات الإشعاعية السامية وتبقى في الجسم مدة طويلة ويؤدى إلى أمراض عديدة ويمكن أن يكون المسبب الأول لسرطان الدم .

وإن نسبة الإشعاع تزيد مع الوقت وتتراكم حتى تلحق الأذى بالغدد اللمفاوية والكلى والكبد لذلك من الصرورى جداً فتح ملف اليورانيوم المخصب والعمل على إزالة هذا اللوع من الأسلحة والذى يشكل إحدى ترسانات الدول العظمى حتى لا يصبح شرعباً ويؤدى إلى جرائم بحق الإنسانية تصاف إلى العلوثات البيئية الأخرى .

## دالثا ، الحمى القلاعية ،

منعًا لإنتشاره يفضل التوقف عن إصطياد الطيور المهاجرة الموسمية والتي من الممكن أن تلتقط فروسات الحمى القلاعية من أماكن ترحالها وننقلها إلى مكان آخر حيث تجاهر والعمل على عدم أكل لحومها أو إقتناء ريشها فهي أكثر عرضة للإصابة .

والحمام والأرانب هم الأكثر عرضة للإصابة ونقل الأمراض لأنه من السهل تدجينها وتسطيع التعايش مع الحياة البرية والأليفة معاً ، فمن السهولة نقل الفيروس من الحياة البرية والمحسوفة سمى أول ظهور لهذا المرض بحمى الأرانب .

وفي الصفحات التالية نتناول أمراض لها علاقة مباشرة بالتلوث البيئي:

- حساسية الصدر أو الربو الشعبي .
  - مرض السكتة الدماغية .

## أولاً ، التلوث وعلاقته بحساسية الصدر أو الربو الشعبي (١) :

لأن الملوثات بانت تشغل حيزاً كبيراً في حياة الأمم والشعوب المتقدمة والنامية على حد سواء ، ولأن التوازن البيثي يميل إلى الأسوأ حالياً نظراً للمخلفات غير العادية من عوادم سيارات وتآكل المساحات الخضراء وتقلص رقعة الغابات والإهمال المتعمد للطبيعة، بائت الأمراض خاصة التي تصيب الجهاز التنفسي في ازدياد مستمر ، تصيب

<sup>(</sup>۱) إعداد د. أحمد خليل : الربو الشعبي أسبابه غير معروفة وغبار الملوثات والتدخين لها دور رئيسي Desktop/secart. asp = htm.

الكبير والصغير وزاد من انتشارها الإفراط في استخدام الكيماويات من عطور ومساحيق تجميل ومبيدات الحشرات وفوق ذلك التدخين . في السطور التالية نعرض لمرض الربو الشعبي والذي يعد مرض الشعيبات الهوائية التي هي مجرى الهواء إلى الرئة .

الشخص عندما يتنفس فإن الهواء يدخل من الأنف إلى القصبة الهوائية ثم إلى الشعيبات ومنها للحويصلات الهوائية ويها يحدث تبادل الغازات فيدخل الأكسجين الجسم ويخرج ثانى أكسيد الكربون وأثناء التنفس الطبيعي تكون العضلات المحيطة بالشعيبات الهوائية مرتخية فيمر الهواء بسهولة خلالها أما في حالة الربو الشعبي فإن المواد المسببة للحساسية والعوامل البيئية تجعل هذه العضلات تنقبض فتضيق الشعيبات ويصعب مرور الهواء بها ويصبح قليلاً فيشعر المريض بضيق التنفس كما أن مرور الهواء خلال الشعيبات الضيقة يحدث صغيراً أثناء التنفس. إن الربو هو مرض رثوى يصيب حوالي المعيبات الصنيقة يحدث صغيراً أثناء التنفس. إن الربو هو مرض رثوى يصيب حوالي عمر لكن يحدث غلا أحت سن الأربعين .

والأشخاص الذين لديهم تاريخ أسرى بالمرض أكثر عرضة له كما أن أولئك المصابين بأمراض المساسبة الأخرى معرضون له أكثر ، علاوة على أن الأشخاص المعرضين للتدخين أو المدخنين يمكن أن يصابوا به .

لكن دعنا نتساءل عن الأسباب التي تؤدي لهذا المرض فضلاً عن الأعراض . يمكننا القرل بأن أعراض الربو عند الأطفال لا تحدث في صورة واحدة كما أنها تختلف من طفل لآخر وأيضاً تختلف في نفس الطفل من وقت لآخر وهذه الأعراض هي :

تكرار نوبات السعال والتي يمكن أن تحدث أثناء اللعب أو أثناء الليل أو أثناء الشحك أو البكاء وقد يكون السعال هو العرض الوحيد للربو الشعبي .

- الإجهاد السريع أثناء اللعب .
  - سرعة التنفس .
- الشكوي من صيق بالصدر أو ألم بالصدر.
  - حدوث أصوات صفير أثناء التنفس.
- ظهور انكماش بعضلات الصدر أثناء الننفس، قصور في التنفس.

- شد في عضلات الرقية والصدر.
  - الشعور بالضعف والتعب.

إن الربر الشعبى هو من الأمراض الأساسية المزمنة في الأطفال وفي الولايات المتحدة الأمريكية يصيب الربو الشعبى ١٢,١٩٪ من الأطفال وهذا العدد في تزايد مستمر لسبب غير معروف، ويمكن حدوث الربو الشعبى في الأطفال في أي عمر ولكن غالباً ما يحدث عند عمر ٥ سنوات ، وهناك عوامل كثيرة تزيد من مخاطر حدوث الربو الشعبى عند الأطفال مثل:

- وجود حساسية عند الأطفال .
- وجود تاريخ أسرى للربو الشعبي أو أمراض الحساسية الأخرى عدد الأب أو الأم مثلاً أه الأقارب .
  - حدوث عدوى متكررة بالجهاز التنفسي .
    - الأطفال ناقصو الوزن عند الولادة .
  - التعرض لدخان السجائر قبل الولادة أو بعد الولادة .
    - الأطفال الذكور .
    - الأطفال داكنو البشرة .
    - الأطفال في بيئة فقيرة .

## لكن لماذا تتزايد حالات الربو الشعبي في الأطفال باستمرار؟

لا أحد يعرف بالضبط السبب في زيادة حالات الربو الشعبى في الأطفال يوماً بعد يوم لكن بعض الخبراء يعتقدون أن الأطفال يتعرضون للمواد المسببة للحساسية أكثر مثل الغبار وتلوث الهواء والتدخين السلبي، وهناك آخرون يعتقدون أن قلة نسبة الميساءة الطبيعية تحرم الطفل من الأجسام المناعية التي تصله من الأم وتعرضه للإصابة بأمراض الجهاز التنفسي وهي من مسببات الربو، ويتم تشخيص الربو الشعبي في الأطفال بحدوث الأعراض السابق ذكرها والتاريخ المرضى للأسرة وخاصة حدوث الربو الشعبي لأحد أفراد الأسرة أو حدوث أمراض الحساسية الأخرى مثل الأكزيما الجادبة أو حدوث أمراض الحساسية الأخرى مثل الأكزيما الجادبة أو حدوث أمراض التشخيص بعمل أشعة على الصدر وعمل اختبارات خاصة لوظائف التنفس.

#### مسببات الريو الشعبيء

عند مرضى الربو الشعبى تكون الشعيبات حساسة جداً وتتفاعل مع كثير من العوامل الخارجية وعند التعرض لهذه العوامل تنقبض الشعيبات الهوائية ويحدث بها العهاب وتجمع السائل المخاطى مما يشعر المريض بصنيق التنف وياقى أعراض الربو الأخرى وقد تحدث نوبات الربو العادة بعد التعرض لأحد هذه العوامل مباشرة أو بعد عدة أيام أو حتى بعد أسابيع وهناك عوامل كثيرة مسببة للربو الشعبى وتعامل الأشخاص مع هذه العوامل يختلف من شخص لآخر ومن وقت لآخر فهذه العوامل قد تكون مؤذية لشخص وتسبب له الربو الشعبى بينما لا تؤثر في شخص آخر ولكن تجنب التعرض لهذه العوامل بصغة عامة يقلل من حدوث نوبات الربو الشعبى ويمكن من التحكم بها . وهذه العوامل التي تسبب نوبات الربو الشعبى هي :

- التهابات الجهاز التنفسي العلوي: ونزلات البرد والزكان والنهاب الشعيبات والنهاب
   الجيوب الأنفية.
- المواد المسببة للحساسية (Allergenes): مواد خارج المنزل: الأشجار، العشب،
   حبوب اللقاح، الحبوب المتعفنة، مواد داخل المنزل: الحيوانات الأليفة شعر
   الحيوانات حشرة الفراش الغبار والأترية والصراصير.
- اثمواد القذائية: هذاك بعض الدلائل من أن بعض أنواع الأطعمة قد تسبب أعراض
   الربو الشعبي في حالة إصابة المريض بالربو الشعبي للحساسية الغذائية.
- الرياضة: ممارسة الطفل المصاب بالربو الشعبى للتمارين الرياضية قد تسبب له
   نوبات الربو الحادة لهذا يجب اعطاء الطفل جرعة من الدواء الموسع للشعيبات قبل
   ممارسة الرياضة بنصف ساعة.
- المواد المهيجة للشعيبات (Irritants) : التدخين الايجابى والتدخين السلبى الدخان
   المنبعث من المولقد والروائح القوية مثل العطور ومواد التنظيف ، تلوث الهواء . الغبار
   وأبخرة المصانع .
  - عوامل الطقس: الهواء البارد . تغير درجة الحرارة والرطوية .
  - الانفعالات القوية : القلق والبكاء الشديد والصراخ والصحك بشدة .
- بعض الأدوية : ثل الاسبرين ومضادات الالتهابات مثل بروفين ونابروكسين وخلافه.

 الارتجاع المعدى المرئى: وهناك اختيارات عديدة لنحديد أى العوامل هى النى تسبب الربو الشعبى مثل اختيارات الدم والاختيارات الجلدية والأشعة.

#### العبلاج:

بداية يجب أن نعرف أن العلاج لا يؤدى إلى الشفاء التام من المرمض المزمن ولكنه التحكم بالحالة والوصول إلى :

- أن يعيش الطفل حياة عادية طبيعية نشطة .
  - منع الأعراض المزمنة للربو.
  - ممارسة النشاط اليومي بسهولة .
- وقف تكرار زيارة الطفل للطبيب والمستشفى والطوارئ .
- استعمال أدوية الربو الشعبي بدون ظهور أعراض جانبية .

لذا على كل أب رأن أن يتعلم ما هو الربو الشعبي وكيف يعالج ابنه وما هي الأعراض ومتى يستدعى الطبيب ومتى ينقل ابنه فرراً إذا ساءت حالته .

وهناك بعض المعلومات التي يجب أن يعرفها الآباء منها أنه إذ أصيب الطفل بالربو الشعبي وأصيبت الشعيبات بحساسية فإنها تبقى هكذا مدى الحياة ولكن هناك حوالى ٥٠٪ من الأطفال تقل عندهم نويات الربو بمرور الوقت وتختفي عند سن البلوغ ولكن نصف هؤلاء قد يعود لهم الربو الشعبي عند عمر ٣٠ أو ٤٠ سنة .

#### علامات:

من الصعب غالباً أخبار الأبوين بأن طفلهم مصاب بريو شعبى لأنه غالباً ما تتشابه أعراض وعلامات الريو الشعبي بحالات اصابات الأطفال بنزلات البرد والتهاب الجهاز التنفسي وللعلم فإن اصابة أحد الأبوين بالريو الشعبي تجعل فرصة إصابة أطفالهم أكثر ثلاث مرات وعموماً فيجب ملاحظة طفلك وملاحظة حدوث إحدى العلامات الآنية:

- حدوث صغير مسموع بالصدر عند التنفس خاصة أثناء الزفير إلا أن الصفير يمكن أن يحدث مع أمراض أخرى كالالتهاب الشعبي .
  - حدوث سعال مستديم خاصة إذا كان مصحوباً بالصفير في الصدر.
    - حدوث نويات السعال وصعوبة التنفس أثناء أو بعد اللعب .
    - حدوث سعال وصفير وصعوبة في التنفس يوقظ الطفل من النوم .

فإذا لاحظ الأبوان أحد هذه العلامات فعليهما مراجعة الطبيب لتأكيد تشخيص الحالة وتلقى العلاج .

#### ارشادات مهمة ،

هناك بعض الإرشادات المهمة التي ينبغي على الأبوين معرفتها جيداً ، وهي أنه يمكن أن يؤثروا تأثيراً فعالاً في مجرى وتطور حالة الربو عند أطفالهم وذلك باستخدام بعض التنبيات السبطة :

## أولاً ، منع مسببات الربو الحاد ،

- \* هى الممتزل: إن أهم شئ ممكن أن نفعاه هو التحكم فى مسببات الربو الشعبى وأهم هذه المسببات الموجودة فى المنزل هى: الفراش والفبار ، العفن ، حبوب اللقاح ، الحيوانات الأليفة ولعب الأطفال، الصراصير والمواد المهيجة ، التدخين خاصة التدخين السلبى للأطفال ، على أنه يمكن حماية الأطفال من ذلك من خلال:
  - تغليف الرسائد والمراتب بأغطية مانعة للأترية .
  - غسل كل المفروشات في ماء ساخن مرة أسبوعياً .
    - استخدام المواد الكيميائية .
    - تغيير مرشحات السخان والمكيفات ،
  - استبدال الستائر الثقيلة بالغرفة بستائر خفيفة قابلة للغسيل .
- نفض الغبار من كل مكان بالغرفة حتى أعطية المصابيح وأعتاب الشبابيك بقطعة
   قماش مبللة .
- يجب أن تكون لعب الأطفال قابلة للغسيل ومن مواد لا تسبب الحساسية مثل شعر الحيوانات .
  - حفظ كل الملابس والثياب في الدواليب وجعلها دائماً معلقة .
    - الوسائد والمفروشات يجب ألا تحتوى على ريش الطيور .
      - المحافظة على الرطوبة داخل المنزل بين ٢٥ -- ٥٠٪.

## ولكي نمنع نمو العفن داخل المنزل توجد بعض الخطوات،

- جعل الرطوبة في المنزل بين ٢٥ - ٥٠٪ .

- استعمال أجهزة التكييف كلما أمكن ذلك .
- تنظيف العمام بانتظام مستخدماً المواد التي تقتل العفن، واستعمال مروحة شفاط.
  - عدم تغطية أرض الحمام بالسجاد .
    - ضع النبات خارج غرفة النوم .
  - عند طلاء غرفة النوم اضافة مانع العفن.
  - تجنب مصادر العفن خارج المنزل مثل الأوراق المبتلة ومخلفات الحديقة .

وكثير من مرضى الربو عندهم حساسية لكثير من الحشرات مثل الصراصير لهذا بجب :

- رش المنزل بقاتل الحشرات لكن يجب أن يكون المنزل خالياً من أفراد الأسرة.

\* في المدرسة: يجب التحدث إلى المدرسين والتمريض بالمدرسة عن حالة الطفل وعن مسببات الربو الشعبي لديه وعن خطة علاجه وعن العلامات المنذرة بحدوث أزمات الربو وما يجب أن يعرفوه عن حالة طفلك.

#### حبوب اللقاح ،

## كيف تحمى الطغل من التعرض لحبوب اللقاح ؟

تجنب التعرض لحبوب اللقاح صعب كما لا يمكن التخلص من خبوب اللقاح فى الجوب الثقاح فى الجوب التقاح في الجوب لكن يمكن أن نقلل من تعرض الأطفال العرضي باتباع الآنى :

- أن نسبة حبوب اللقاح تزداد في الصباح الباكر خاصة في الأيام الجافة والحارة ولهذا
   يجب منع الأطفال من اللعب خارج المنزل في هذه الأيام .
  - اغلاق نوافذ المنزل باستمرار في موسم حبوب اللقاح (الربيع) .
    - استعمال مكيفات الهواء كلما أمكن .
- أن يتغادى الأبوان القيام بالرحلات الخارجية أو لعب الطفل خارج المنزل كثيراً أثناء
   هذه الفترة (فترة الربيع) ويجب أن يكون لعب الطفل في أماكن مخلقة وممارسة ألعاب الكمبيوتر وقراءة الكتب والمجلات .

## ويجانب ما سبق هناك نصائح أخرى:

يجب عدم استعمال ملطف الهواء ومواد الدهان ومواد التنظيف ذات الرائحة القوية عندما يكون الطفل في المنزل ويجب أن يكون المنزل جيد التهوية كما يجب

استعمال قساع للوجه أو قوطة مبللة بالمناء على الأنف والغم عند استعمال هذه المواد .

- عدم استعمال العطور ووسائل التنظيف ذات الرائحة والتي تسبب تهيج الشعيبات .
  - تجنب دخان نار الخشب .
  - استعمال مروحة شفاط في المطبخ لطرد الدخان والروائح .

وقد ذكرت الإحصائيات عن حالات الربو عند الأطفال في الولايات المتحدة الأمريكية إن هناك ٥ ملايين طفل أمريكي مصاب بالربو الشعبي وإن علاج الأطفال المريكية إن هناك ٥ ملايين طفل أمريكي مصاب بالربو الشعبي هو تحت سنة ١٨ سنة من الربو الشعبي يتكلف ٢،٢ بليرن دولار سنوياً وإن الربو الشعبي هو الممرض المزمن الأكثر انتشاراً عند الأطفال ووجدوا أيضاً أن حوالي ٥٩٠٥٠٪ من الأطفال المصابين بالربو الشعبي مصابين أيضاً بأمراض الحساسية الأخرى ومع كل هذا فإن الأدوية المستخدمة حالياً لعلاج الربو الشعبي تساعد معظم الناس على التنفس بسهولة وسرعة .

متى تسمح لطفلك المصاب بالريو الشعبى أن يذهب إلى المدرسة ؟

يمكن للأبوين أن يسمحول لأطفالهم بالذهاب إلى المدرسة إذا كانت الأعراض لديهم محدودة في :

- احتقان الأنف دون صفير بالصدر.
- حدوث صفير بسيط بختفي عند تناول أدوية الربو.
  - استطاعة الطفل ممارسة نشاطه العادي .
- إذا كان طفلك لا يحتاج لعمل مجهود أثناء التنفس .
  - مقياس تدفق الهواء عند المنطقة الخضراء ،
- ومنى يجب أن تمنع طفاك من الذهاب إلى المدرسة والبقاء بالمنزل ؟
  - عند الشكوى من أحد هذه الأعراض:
  - عدوى والتهاب الحلق وتضخم الغدد الليمفاوية بالرقبة .
    - ارتفاع درجة الحرارة .
  - حدوث سعال أو صفير بالصدر رغم تناول أدوية الربو .
    - عجز الطفل عن ممارسة نشاطه اليومي .
      - صعوبة التنفس أو زيادة سرعة التنفس.

#### مقياس تدفق الهواء في المنطقة الصفراء أو الحمراء :

## ما هو مقياس تدفق التنفس (Peak flow meter) ؟

عبارة عن جهاز بسيط يقيس درجة تدفق الهواء من الرائدين عند حدوث الزفير وبواسطة هذا الجهاز يمكن معرفة مدى صنيق الشعببات عند الطفل حتى قبل أن تحدث علامات الربو الحاد عند الطفل وبهذه الوسيلة يمكن استعمال أدوية الربو مبكراً قبل حدوث الأعراض فيصبح منع حدوث نوبة الربو سهلاً ، وهذا الجهاز مهم ويساعد في معرفة الأبوين أن طفلهم سوف يصاب بنوبة الربو ويستخدم هذا الجهاز بسهولة حيث يضبط المؤشر على درجة صفر ويقوم الطفل بأخذ نفس عميق (شهيق) ثم يصنع فمه على فتحة الجهاز ويفلق شفتيه بقوة ثم ينفخ في الجهاز مرة بأقصى ما يستطبع (زفير) فيتحدك المؤشر ثم يتم قراءة الجهاز ويجب تكرار هذه العملية ثلاث مرات وأخذ تلاث قراءات وتوجد ثلاث مناطق على الجهاز المنطقة الخضراء (معناها أن الحالة تحت

المنطقة الصفراء (معناها يجب أخذ الحذر).

المنطقة الحمراء (يجب استدعاء الطبيب أو الذهاب إلى اله ستشفى لطلب العون).

#### الطعام والحساسية ،

الحساسية للطعام هى رد الفعل الشديد للجهاز المناعى بالجسم للبروتينات الموجودة بالطعام والتى عادة ما تكون آمنة وغير ضرة ورد فعل الجسم يكون فى صور كثيرة مثل الحكة الجلدية (الارتيكاريا) الطفح الجلدى ، التئ، الغثيان، الاسهال.

كما أن الحساسية لبعض الأطعمة قد تسبب الريو الشعبى ولكن بنذا نادر الحدوث وأشهر الأطعمة التي قد تسبب حساسية هي : البيض ، اللبن ، الغول السوداني ، القمح ، السمك المحار. كما أن مركبات الكبريتات وهي مواد حافظة والتي تصاف إلى الأطعمة للحفظها قد تسبب الريو الشعبى وهذه المواد الكيميائية تصاف إلى كثير من الأطعمة مثل : الغواكه والخضروات الجافة البطاطا والبطاطس المحفوظة ، الخمور والبيرة ، زجاجات الصودا والليمون (المياه الغازية) الروبيان (الطازج المجمد المصدع) المخللات السلاطة المخبوزات الكرز الحيوانات الصدفية والشورية المحفوظة وبعض الأجبان لهذا فعلى مريض الربو الشعبي أن يتأكد أن مكونات الغذاء المحفوظ الذي يتناوله ويتأكد من عدم وجود مادة الكبريتات كمادة حافظة وهناك بعض المصادر تؤكد أن المواد الحافظة

الأُهْرى والألوان الصناعية المسكرات الصناعية ومكسبات الطعام المصافحة إلى كثير من الأطعمة قد تسبب الربو الحاد .

## تناول الألبان ،

بعض المرضى يعتقدون أن نسبة البلغم عندهم تتناقص بامتناعهم عن تناول اللبن.

عمومًا ليس هناك مانع من تناول اللبن عند معظم المرضى ويجب بحث هذه النقطة مع الطبيب المعالج، وعلى مريض الربو الشعبي أن يتناول فينامين سي يومياً فهو جيد لحالات الربو كما أن هناك دراسة تقترح تناول المريض الماغنسيوم (بقوليات مكسرات خضروات ومنتجات الألبان) فهو جيد لمرضى الربو الشعبي كما يجب على مريض الربو تناول ٦ - ٨ أكواب من الماء يومياً ويجب أن يكون غذاء مريض الربو غذاء متوازناً.

#### التدخين والريوء

التدخين من المسببات القوية لمحدوث نوبات الربو الحادة فالمدخن يستنشق دخان السجائر والسيجار والبايب والشيشة وفي هذا الدخان توجد مواد مهيجة تستقر في السائل المخاطئ للشعيبات ، فإذا كان الشخص مصاباً بالربو الشعبى فإن هذه المواد المهيجة تسبب نوبات الربو الحادة كما أن التدخين يدمر الأهداب (الشعيرات الموجودة بالشعيبات والمسئولة عن طرد المواد الفريبة من الجهاز التنفسي) في نفس الوقت فالتدخين يزيد من افراز المواد المخاطية داخل الشعيبات والتتبجة هي تراكم هذه المواد المخاطية والمواد الماداد المجاهزية ما يسبب نوبات الربو الحاد .

وفى النهاية فإن الدخان الناتج عن الندخين يحتوى على مواد تسبب السرطان وتترسب داخل الشعيبات مما يعرض المريض لحدوث سرطان الرئة.

## التدخين السلبيء

أن التدخين السلبى قد يكون أكثر ضرراً على الأشخاص غير المدخلين من التدخين ذاته فالدخان المتصاعد من السيجارة أو السيجار أثناه التدخين يحتوى على مواد أكثر ضرراً من التي يدخنها المدخن ذاته (قطران أول أكسيد الكربون نيكوتين ومواد أخرى) أن الكبار والأطفال الذين يعيشون مع مدخنين معصون لحدوث أمراض الرئة بصورة أكبر، أن التعرض للتدخين السلبى يؤدى إلى الاقلال من وظائف الرئة ، كما بؤدى إلى ظهور أعراض الالتهاب الشعبى مثل السعال والصفير وزيادة افراز المخاط (البلغم) خاصة في الأطفال وإذا كان الطفل في الأصل مصاباً بالربو فإن التعرض للتدخين السلبي يؤدي إلى نوبات الربو الحادة .

## كيف يضر التدخين السلبي الطفل ؟

أن التدخين السلبى يضر الطفل أكثر من البالغين لأن رئتى الطفل مازالتا ننموان كما أن الجهاز التنفسى للطفل مازال صغير الحجم ولهذا فإن تعرض الطفل للتدخين السلبى يجعله يتصرر أكثر ويسرعة كما يؤثر على وظائف الرئة لاحقًا عندما يكبر ويعرض الطفل المصاب بالريو إلى حدوث أزمات الربو الحادة .

## هل يضر التدخين الجنين داخل الرحم ؟

لا شك أن التدخين الايجابي أو السلبي يضر الأم والجنين بطرق كبيرة فالنيكرتين الموجود بدخان السجائر يصل إلى دم الأم ومنه إلى دم الجنين .

وقد وجد أن الأطفال المولودين لأمهات مدخنات أكثر عرضة لأمراض ومشاكل الرئتين وعندهم قابلية لحدوث الربو الشعبى عشر مرات أكثر من الأطفال لأمهات غير مدخنات .

كما أن تدخين الأم أثناء الحمل يؤدى إلى طفل ناقص الوزن أو طفل مبتسر أو الولادة المبكرة كما قد يؤدي إلى الموت المفاجئ للطفل .

## لكن كيف نحمى الأطفال من التدخين السلبي ؟

## العلاج بالأدوية ،

الربو الشعبى مرض مزمن وتحدث أثناء نوبات حادة للمريض من حين لآخر وعلاج الحالات الحادة والتحكم في الحالة المزمنة بواسطة الأدوية شئ سهل ويجب على كل مريض أن تكون له خطة علاج طويلة الآمد حسب حالته وسنه ويتم العلاج بواسطة الأدوية وهي أساسية في علاج المرض ومعظمها أمن إذا أخذ بالطريقة الصحيحة وبالجرعات المناسبة حسب عمر ووزن الطفل وتنقسم أدوية علاج الريو الشعبي إلى .

• أولا ؛ الأدوية المضادة للإلتهاب : مركبات الكوريتزون وهي من أهم الأدرية لعلاج الربو الشعبي لأنها تمنع حدوث نوبات الربو الحادة المدى الطويل وهذه الأدوية هي مركبات الكوريتزون فهى تمنع تورم الفشاء المخاطى للشعيبات وتقلل افراز المواد المخاطية (البلغم) وتجعل الشعيبات أقل حساسية لمسبات الربو الشعبى ويهذا تمنع حدوث النوبات الحادة .

ومركبات الكورينزون يحتاجها المريض يومياً ولأسابيع كثيرة لكى يتم التحكم فى حدوث نويات الربو الحادة ويتم استخدام مركبات الكورينزون بالاستشاق فى جرعات قليلة يوميًا وهى الطريقة المفضلة مثل دواء بى كونيد (BeBecotide) وبيكلوفنت (Beclovent) كما يمكن تناول مركبات الكوريتزون عن طريق الغم مثل دواء بريدنيزون (Prednisolone) ودواء بريدنيزولون (Prednisolone) ودواء بيتاميثازون فى علاج نوبات الربو الحادة أو التحكم فى الربو المزمن .

ومن الأعراض الجانبية لمركبات الكورتيزون زيادة الوزن تغير المزاج العام مشاكل المعدة تغيرات بالعين لين وهشاشة العظام تقال معدل النمو الجسدى للطفل وظهور حب الشباب .

و ثانيا ١٠١٤ ويد الموسعة الشعيبات الهوائية : وهي أدرية تعمل على توسيع الشعيبات الهوائية بسرعة فتساعد على تخفيف أعراض نوبات الربو الحادة والمزمنة وتكون فعالة بمد حوالى ٥٠ دقيقة من تناولها ويستمر عمل الجرعة حوالى من ٤ - ٢ ساعات ويتم أخذها عن طريق الاستنشاق (في الحالات الحادة) وأيضناً يمكن تناولها عن طريق الفم لعلاج الحالات الحادة والمرزمنة مثل دواء سالبيوتامول (Salbutamol) ويمرف باسم فنتولين، تيريبونالين (Terbutaline) ويمرف باسم منتولين، تيريبونالين (Atrovent) ويمرف باسم الشعيبات ويتم تناوله فقط عن طريق الاستثناق ، دواء ثيوفيالين (Thyeophyline) راساعد وأيضنا على نوسيع يساعد على توسيع الشعيبات ويستخدم إما بطريقة الحقن في الحالات الحادة أو بالفم وهناك مركبات من هذا الدواء طويلة المفهول ومن أعراضه الجانبية الغثيان والقي والصناع ، ألم المعدة تسارع ضريات القلب نقلص المصلات العصبية زيادة النشاط ، ويجب تحديد الجرعة بدقة لهذا الدواء خاصة عند الأطفال ، كما يجب قياس نسبة الدواء في الدم لدى الأطفال المعالجين .

• ثالثًا ، الأدوية المشبطة لخلايا ماست : وهذه الخلايا هي ألتي تفرز المواد التي

تسبب أهراض المساسية عند تفاهل مولد المصاد والهسم المصاد والأدوية المستخدمة تمنع افراز هذه المواد عند حدوث هذا التفاعل وبهذا تمنع حدوث الأعراض وتستعمل هذه الأدوية على المدى الطويل لمنع حدوث نوبات اربو الحادة مثل: دواء انتال (Intal) دواء كلارتين (Claritine) ، دواء زاديتين (Zaditine) الأدوية المحسادة لليوكوترين واد موجودة في الجسم وتسبب انقباض وصيق الشعيبات وزيادة افراز المخاط والسوائل داخل الشعيبات عند حدوث التفاعل بين موادات المصاد والجسم المصاد، وهذه الأدوية تمنع عمل هذه المواد ، وقد أثبتت الراسات أن هذه الأدرية تحسن تدفق الهواء خلال الشعيبات وتمنع أعراض الربو الشعبي ويتم تناولها على هيئة أقراص ١ - ٤ مرات يومياً واستخدامها يقلل من الحاجة إلى استخدامها رقولة الربو الأخرى .

وهذه الأدوية هي أحدث علاج للربو الشعبي مثل : دواه زيلوتون Zileuton وهذه الأدوية هي أحدث علاج للربو الشعبي مثل : دواه زيلوتون Zyflo) وعموماً في الأطفال تستخدم الأدوية بالفم عن طريق الشرج وجهاز النيبوليزر (Neubilizer) كاستنشاق في الأطفال صفار السن أما الطفال فوق سن ٨ سنوات فيمكنهم استخدام الأدوية بطريقة الاستنشاق بالاصافة إلى الطرق الأخرى .

## الوعى بالمشكلة أول درجات حلها :

وإذن فمشكلة البيئة والناوث وما يتفرع منها، هي مشكلة عالمية تزداد تفاقماً في المالم الثالث حيث أن الدلاتل على وجود وعي بها عند شعرب العالم الثالث أو حتى عند بعض المسلولين ضعيفة جداً ، فالعديد من هذه الدول مشغرلة في تنمية مصادرها الطبيعية لتلبية حاجات سكانها الملحة والمتزايدة دون النظر بجد إلى مستقبل البيئة ، وبيدو أن الكلفة الاقتصادية والاجتماعية من هذه النظرة الأحادية تفوق الفوائد المتحصلة، وهي في طريقها إلى التفاقم ، فالبلاد النامية تستخدم اليوم حوالي ٢٠٪ من إنتاج العالم من المبيدات الكيماوية في برامجها الانمائية المختلفة ، وما يثير القلق أن هذه الواردات تصاعدت بمعدل سنوى مقداره ١٥٠٪ بين سنوات ١٩٤٧ – ١٩٨٠ ولكن دون حد أدني من قواعد السلامة ، وكثيراً ما يقود الاستخدام غير السليم من جانب عمال غير مدربين أو الاهمال في للتخزين إلى عواقب وخيمة .

أن علاقة الإنسان بالبيئة علاقة سلوكية ، ولابد أن نمترف أن السلوك الشائع للإنسان مع اطلبيعة ظهر أنه يحمل كثيراً من جهل الإنسان لذاته من جهة ، ولمكانه من الطبيعة من جهة آخرى .

كما أن سلوك الإنسان فى الدول الصناعية المتقدمة تجاء أخيه الإنسان فى الدول النامية سلوك تمليه المصلحة والأثانية ، قتل من أجله الآلاف ومازالوا يقتلون ويشوهون، لا لسبب إلا لحاجتهم الشديدة لبناء حياة كريمة على أرضهم التى احتواها العوز والجهل والفقر .

وعندما يتحدث الآخرون عن التقدم الدرلي فلابد أن نقدم مفهوماً جديداً آخر هو نظام عالمي جديد لحماية البيئة ، والبشرية اليوم أحوج ما تكون لهذا اللظام .

#### التلوث وعلاقته بالاصابة بالسكتة الدماغية ،

التلوث البيئي يؤدي للإصابة بالسكتة الدماغية .

دراسة جديدة تؤكد وجود علاقة بين هواء المدن الملوث وزيادة الإصابة بالسكنة الدماغية .

أعلن باحثون تابوانيون أن تلوث هواه المدن يمكن أن يزيد بدرجة كبيرة احتمالات إصابة الانسان بسكتة دماغية .

وكشف العلماء في نايوان وجود علاقة واضعة بين نزايد مستويات اثنين من الملوثات الشائعة وبين الاصابة بسكتة دماغية وخاصة في الأيام الحارة.

قام العلماء بجمع بيانات عن ٢٣١٧٩ مصاباً بالسكتة الدماغية بين عامى ١٩٩٧ و٢٠٠٠ في كارهيسيونج أكبر المدن في تايوان وأحد العراكز الصناعية بها أيضاً .

وكشف العلماء أنه مع زيادة التعرض للجزيئات العلوثة بالسخام المعروفة باسم .بى إم ١٠، وثاني أكسيد النيتروجين تزيد حالات الاصابة بسكتة دماغية .

من هذا يمكن حساب تأثير التلوث على احتمال الاصابة بالسكتة الدماعية .

 فكل تغير في اله بي إم ١٠ بمقدار ٣٦,٣٣ ميكروجرام في كل متر مكعب تصاحبه زيادة بنسبة ٥٤ في المئة لاحتمال الاصابة بسكتة دماغية ناتجة عن اتفجار شريان دموى في المخ ، .

وحدثت زيادة مماثلة في احتمال الاصابة مع زيادة ثاني أكسيد النتروجين بنسبة ٧٠،٧ من المليار .

 ويكون التأثير ملحوظاً بأقصى درجة فى الأيام الحارة عندما تتجاوز الحرارة ٢٠ درجة مئوية ، . وقال البروفسور شون يو يانج من جامعة كاوهيسبولج الطبية والذى يقود فريق البحث ، هذه الدراسة تقدم دليلاً جديداً على أنه كلما ارتفعت مستويات الناوث فى الجو زادت احتمالات الاصابة بالسكنة الدماغية خاصة فى الأيام الحارة كما ذكر موقع ميدل ايست أونلاين ،

ونشرت نتائج هذه الدراسة السبت في مجلة جمعية القلب الأمريكية وستروك. .

وكانت هناك دراسات سابقة توضع وجود علاقة بين تلوث الجو ومعدل الوفيات اليومية بسبب أمراض الرثة والقلب. ولكن كانت هناك أدلة متضاربة بشأن السكنة الدماغية .

ويتشكك الكثير من الخبراء في إمكانية تأثير تلوث الجو في حجم الدم ومدانة الأوعية الدموية وبنية القلب .

وقال البروفسور يانج إن من الممكن بمزيد من البحث إنتاج عقاقير لحماية الناس من تأثيرات التعرض قصير المدى للملوثات وعلى سبيل المثال خلال وقت الذروة .

وقال ، في الطقس الحار ننصح الناس بتجنب التلوث والبقاء بداخل المباني واستخدام مكيفات الهواء عند الحاجة ، .

منظمة الصحة العالمية تدعو للبحث عن وسائل للحماية ، موت ٥ ملايين طفل سنويًا لأسباب بيئية ،

أعلنت منظمة الصحة العالمية ، أن ما يزيد على خمس ملايين طفل من عمر يوم واحد وحتى ١٤ عاماً يموتون سلوياً نتيجة لأمراض تتعلق ببيئتهم معظمهم من دول العالم الثالث ، كذلك لم يسلم أطفال العديد من الدول المتقدمة والأكثر ثراء مما يعنى أن جميع الدول ليست في مذأى عن المخاطر .

وأكد الدقرير الذى حصلت عليه «الوطن» أمس أن الزطفال هم الأكثر عرضة لمخاطر البيئة لأنهم ينمون باستمرار ويستهلكون طعاماً وهواء وماء أكثر مما يستهلكه الكبار مقارنة بأوزانهم ، إضافة إلى أن أجهزة المناعة والتناسل والهضم والأعصاب المركزية لديهم في طور الدمو، وأيضاً يمضون معظم أوقاتهم قريبين من الأرض ويتعرضون لتراكم الغبار والمواد الكيمائية .

ونبه التقرير إلى صرورة الحصول على مصادر مياه مأمونة للمساهمة في تحسين

الصحة بشكل أفضل ، خاصة عند غسل اليدين والطعام والنظافة الشخصية ، بشكل عام خاصة أن الماء الماوث ينقل الأمراض ، ويقدر التقرير عدد الأطفال الذين بتوفون نتيجة للإصابة بالاسهال بنحو ١,٣ مليون طفل سنوياً ، ومن الأمراض الأخرى التى تنشقل عبر الماء الملوث النهاب الكبد الربائى (أ) و (إى) والدرسنتاريا والكوليرا وحمى التيفرئيد . كذلك أكد التقرير المحافظة على النظافة الشخصية لأن إعمالها يؤدى إلى إصابة الجلد والعينين بالأمراض ، بما فيها النزلخما ، التى تسبب العمى الدائم ، وحث على ضرورة التخلص من النفايات بشكل جيد في الأماكن المخصصة لها، من أجل التأكد من سلامة مصادر الماء، وتعنبر أهم وسيلة يمكن أن يسهم بها الأفراد في توفير مصادر الماء الموثوقة تتمثل في الاقتصاد في استهلاكها .

كذلك يتسبب تلوث الهواء بموت نحر مليون طفل سنوياً نتيجة لإصابة الجهاز التنفسى الحادة ، وتفاقم المخاطر البيئية من هذا الوضع . حيث يلحق التلوث داخل المنازل الناتج عن حرق الحطب والفحم الصرر برئتي الطفل بشكل خاص .

أما التلوث الخارجى ، الناتج عن حركة المرور والأعمال الصناعية ، فإنه يشكل مشكلات أكثر خطورة ، كما تؤكد الدراسات بأن ربع العالم يتعرضون لتركيز ملوثات هواء غير صحى . وفيما يتعلق بالأمراض المنقولة وهى تلك الأمراض التي تنقل عن طريق الحشرات . ذكر التقرير أن الأطفال معرضون لخطر كبير من أمراض معينة نظراً طريق الحشرات . ذكر التقرير أن الأطفال معرضون لخطر كبير من أمراض معينة نظراً العدم اكتمال نمو أجهزتهم المناعية . ومن هذه الأمراض اللشمانيا ، التي تنقلها الذبابة الرملية ، وداء المنشقات وهو مرض مرتبط بالماء تنقله العلزونات ، والملاريا وحمى الوادى المتصدع الصنك التي ينقلها البعوض وعن إجراءات الحماية من الأمراض المنقولة ذكر التقرير أن من أهمها التخلص من مناطق تكاثر تلك الأنواع من البعوض والذباب . ويشمل ذلك التخلص من السليم من مياه الصرف وتفطية أو تفريغ حاويات الماء مثل الجرادل وإطارات السيارات غير المستخدمة . ويمكن تفادى عضات البعوض بارتداء ملابس ذات أكمام طويلة للبعوض والنوافذ ذات الستائر .

كما ذكر تقرير منظمة الصحة العالمية أنه في عام ٢٠٠١ توفي حوالي ٢٥٥٠٠ طفل تقل أعمارهم عن ١٥ عاماً على نطاق العالم نتيجة الإصابات غير متعمدة ، وكانت معظم الوفيات ناتجة عن حوادث السيارات والغرق، تليها حوادث التسمم والسقوط والحتراق ، ولتفادى الحوادث يتعين استخدام مقاعد وأحمة السلامة الخاصة بالأطفال .

وتعليمهم السباحة والإشراف عليهم أثناء وجودهم بالقرب من الماء ، وارتداء الخوذات عند ركوب الدراجات أو ألواح التزلج والدرجات النارية ، وابعاد أماكن الطهو أو حصرها واستخدام المواد المقاومة للحريق .

كما أن هناك العديد من المخاطر الناتجة عن المواد الكيميائية الموجودة في المنازل والأماكن التي يوجد بها الأطفال . وتتسبب المواد الكيميائية في وفاة نحو ٥٠ ألف طفل سنويا تتراوح أعمارهم بين يوم واحد و١٤ عاماً على نطاق العالم نتيجة لمالات النسمم غير المتعمد .

وريما من غير المعروف أن المواد المستخدمة في مكافحة الأفات تزدى الأطفال وبيئتهم . وقد تشكل مواد التنظيف المنزلية والكيروسين والأدوية وغيرها من المواد الكيميائية خطورة إذا لم تحفظ في حاويات مناسبة وكانت في متناول الأطفال . كما يؤدى التعرض المزمن للمواد الكيميائية إلى إتلاف الأجهزة العصبية والتناسلية والمناعية .

## القصل الخامس

# مكافحة التلوث وعلاجه والوقاية منه واجراءات الحد من خطورته

- تمهيد .
- التلوث البيئي مشكلة عالمية.
- مكافحة التلوث وعلاجه مستولية مشتركة متكاملة.
  - الحلول المقترحة لتجنب التلوث.
  - المستولية الدولية عن أضرار التلوث.
  - التلوث البيئى ، ظاهرة عالمية ، غربية وعربية . (أمثلة له).



## الفصل الخامس مكافحة التلوث وعلاجه والوقاية منه - واجراءات الحد من خطورته

#### تمهيد :

مما سبق نرى أن التلوث أصبح من مشاكل البيئة الخطيرة ويتزايد خطر المشكلة يرماً بعد يوم نتيجة لسوء التخطيط أو عدم رجود التخطيط الذى يأخذ على عائقه حماية البيئة من مسارئ التطور الصناعي والتمدد الحضري .

والحقيقة إذا كانت آفة النارث مقبولة كجزء من الثورة الصناعية والمدينة الحديثة وكثمن للتطور والتقدم لكن إن تعدى الحد الآمن والوصول إلى الحد الخطر لم يعد مقبولاً خاصة وأنه أصبح يهدد وجود الحياة ذاتها ويفرض التحديات في مواقع كثيرة على سطح الأرض.

ومهما يكن من أمر فإن المشكلة لم تصل بعد إلى حد اللاعودة واللاعلاج ولانزال المهادرة بين أيدينا ويمكن بالتخطيط السليم والمعقل الواعى أن نتخلص وأن نحد من هذه المشكلة البيئية الخطيرة وذلك بايجاد موارد بيئية جديدة بديلة للطاقة. فهذه البدائل هي الحل الأمثل والوحيد لأنها أقل كلفة وغير منتهية .

من هنا نرى أن مشكلة التلوث تحتاج إلى تعبئة كل الجهود المحلية والإقليمية والعالمية لوضع الخطط السليمة والشاملة وأن نكرن بعيدى النظر في حماية بيئتنا ونتخلى عن أنانيتنا حتى لا يقع المحظور ونندم في وقت لا ينفع فيه الندم .

#### التلوث البيئي مشكلة عالمية:

قد يبدر التلوث لأول وهلة مشكلة محلية ، إلا أنه يعتبر مشكلة عالمية بالدرجة الأولى ، ذلك أن الملوثات لا تعرف حدوداً سياسية أو فواصل طبيعية بين الدول والقارات تقف عندها ، وإنما تنتشر انتشاراً واسعاً بلا عوائق مما يعطى المشكلة صفاة عالمية .

ويظاهر هذه العالمية جملة من العوامل منها:

#### ١- دورة الهواء وحمل الملوثات:

من المعروف أن دورة الهواء التي تتم داخل الغلاف الهوائي تتخذ نظامين هما:

- ١ النظام الأفقى أو السطحى (حركة الرياح) .
- ٢- النظام الرأسي (حركة الهواء الصاعد والهابط) .
  - ٢- التيارات المائية وانتشار الملوثات ،

إذا كانت دورة الهواء نسهم في عالمية التلوث الهوائي فإن التيارات المائية بدورها نهم بدورها في عالمية التلوث المائي ، فمن المعروف أن هناك حركة سطحية لبعض مياه البحار والمحيطات وخاصة بالقرب من السواحل تسهم في نقل الملوثات وانتشارها في أكبر مساحة ممكنة ، هذا فضلاً عن المجاري المائية الدولية التي تقوم بنقل الملوثات من دولة إلى أخرى مثل نهر الراين الذي يخترق مجموعة من دول وسط وغرب أوروبا لينتهي عند هولندا وقد أفعم بكميات هائلة من الملوثات مما جَعل استخدام مياهه في استصلاح الأراضي واستزراعها في هولندا عملية صعبة ومكلفة .

#### ٣- التجارة الدولية ،

تسهم التجارة الدولية وخاصة تجارة الغذاء في نقل الملوثات من مناطق الإنتاج إلى مناطق الإنتاج إلى مناطق الاستهلاك ، إذ عندما تتلوث المواد الغذائية في مناطق إنتاجها فإن الملوثات تنتقل مع هذه المواد الغذائية الملوثة من خلال التجارة إلى مناطق بعيدة وتعرضها لأخطار التلوث ، وكثيرا ما تحمل إلينا الزنباء عن قيام بعض الحكومات بإعدام كميات كبيرة من الغذاء المستورد بعد أن ثبت تلوثه بصورة أو بأخرى .

من كل هذا نرى أن التارث مشكلة عالمية بالدرجة الأولى ومن ثم فإن الجهد العالمي المشترك هو المطلوب لمكافعة التاوث .

إذا أخذ التلوث البينى بشكل خاص والمشكلات البيئية المعاصرة الأخرى بشكل عام صفة العالمية حيث أن الملوثات بمختلف أنواعها لا تعترف بحدود سياسية أو اقليمية بل قد تنتقل من أقصى الشمال إلى أقصى الجنوب وقد يظهر التلوث فى دولة لا نمارس النشاط الصناعى أو التعدينى وذلك نتيجة لانتقال المؤثات من دولة صناعية ذات تلوث عال إلى دولة أخرى، وتسهم الرياح والسحب والنيارات المائية فى نقل الملوثات من بلد إلى آخر فالأبخرة والدخان والفازات التاتجة من المصابع التى تنقلها المداخن فى غرب أروبا تنقلها الرياح إلى بلاد نائية وأماكن بعيدة كجزيرة جريئلاند والسويد وشمال غرب روسيا كما تنقل أمواج البحر بقع الزيت التى تتسرب إلى البحر من غرق الناقلات من موقع إلى آخر مهددة بذلك الشراطئ الآمة والأحياء البحرية بمختلف أجناسها وأنواعها

. فلم يشهد العالمك من قبل تلوثاً بينياً بمثل حجم التلوث البينى الناجم عن احتراق آبار البترول في دولة الكويت فلقد تم تدمير وإشعال النيران في ٧٣٧ بنراً من بين ١٠٨٠ بنراً المنترول في دولة الكويت فلقد تم تدمير وإشعال النيران في ٧٣٧ بنراً من بين ١٠٨٠ بنراً كانت تتركز في المنطقة الشمائية والغربية والجنوبية . وتقدر كمية النفط المحترق في هذه الآبار بحوائي ٢ مليون برميل يومياً وكان جزء منها يشتمل والجزء الآخر ينبعث من الآبار على شكل نفط هام أدى إلى ظهور بحيرات نفطية والتي يقدر عددها بحوالي ٢٠٠ بحيرة نفطية تنطى مساحات شاسعة يتراوح عمقها الحالى ما بين ٥ – ٣٠سم، وقدرت كمية الدخان الأسرد الناتج من النفط المحترق بحوالي ١٤ – ٤٠ ألف طن في اليوم وكانت نسبة مركبات الكبريت التي تنبعث منها حوالي ٥ – ٢ آلاف طن في اليوم وكانت نسبة مركبات الكبريت التي تنبعث منها حوالي ٥ – ٢ آلاف طن في اليوم و٠ - ١٠٠٠ طن في اليوم لأكاسيد النيتروجين . ويتفق علماء البيئة على أن آثار هذه الكارثة لا تقتصر فقط على الكريت أو الخليج وحدهما وإنما تتعداهما إلى مناطق وبلدان تقع بعيداً عنهما ، حيث أفادت التقارير العلمية التي تابعت هذه الظاهرة أن سحب الدخان الأسود الكثيف الناتج عن حرائق النفط في الكويت بانت على مقرية من الدخان الإونانية بعد عبورها البحر الأسود وهي بذلك أصبحت تهدد بعض دول تلك المنطقة مثل رومانيا وبلغاريا . http://www.ghost.org

ومن هذا يمكن القول بأن التلوث الناتج عن احتراق الآبار الكريتية ليست مشكلة إقليمية أو خاصة بدولة الكريت بل هي مشكلة عالمية يجب التصدى لها على المستوى الدولي بكل الإمكانيات المتاحة . وتفرض هذه النظرة العالمية لمشكلة التلوث ضرورة تعاون المجتمع الدولي كله للتصدى لحل هذه المشكلة ووضع حد لها وفي هذا المجال يقف الإسلام موقفاً واضحاً حيث يدعو ويحث على ضرورة التعاون من أجل الخير ورفع الضرر يقول المولى عز وجل : ﴿وتمانوا على البر والتقوى ولا تعاونوا على الإثم والعدوان﴾ (المائدة : ٢) .

إذا يخطئ من يعتقد أن البيئة ومواطنى المنطقة عندما يتحدثون عن التلوث البيئى هى مشكلة محلية أو اقليمية خاصة بمنطقة دون أخرى ذلك لأن البيئة لا تخضع لنظام قطرى أو اقليمي بل تخضع لنظام دولى فيهى مفتوحة لأفاق متفاعلة الاتجاهات والعواقب.

## أولاً : مكافحة التلوث وعلاجه مسئولية مشتركة متكاملة :

تعتمد مكافحة التلوث على جهود الحكرمات والعلماء والمؤسسات والمصانع والزراعة والمنظمات البيئية والأفراد .

إعادة تصنيع النفايات،

النشاط الحكومى: تعمل الحكومات - القومية والمحلية - فى مختلف أرجاء العالم على التخلص من التلوث الذى يسبب التلف لأرضنا من يابسة وهواء وماء . وبالإضافة إلى ذلك بذلك جهود درلية عديدة لحماية الموارد الأرضية .

وقد سنت العديد من الحكومات المحلية القوانين التي تساعد في تنقية البيئة . وفي بعض مدن العالم الكبرى وأكثرها تلوثاً وضبعت الحكومات المحلية الخطط المحد من التلوث الهوائي . وتشتمل مثل هذه الخطط على خطوات تحد من استخدام المركبات الخصوصية وتشجع النقل الجماعي .

وفى مقدور الحكومات سن القرانين الخاصة بعملية إعادة التدوير (إعادة التصنيم) . وإعادة التدوير وعملية تهدف إلى استرداد المواد وإعادة استخدامها بدلاً من التخلص . وإعادة التدوير عملية تهدف إلى استرداد المواد وإعادة استخدامها بدلاً من التخلص منها . ففى فيينا بالنصما مثلاً ، يترجب على المواطنين أن يفرزوا نفاياتهم فى حاويات خاصة بالورق والبلاستيك والمعادن وعلب الألومنيوم والزجاج الأبيض والترجاج الملون ومخلفات الأمريكية وعدد من الدول الأوروبية على إعادة القارور بفرض تأمين مسترد فى حالة إعادة القارورة .

كذلك سنت العديد من الدول تشريعاتها الخاصة بالتخلص من النلوث ، كما أنها تنظم وسائل التخلص من المخلفات الصلبة والخطرة . ولدى العديد من الدول الصنالعية وكالات تملك سلطة مراقبة التلوث وفرض التشريعات .

ومن الطرق الشعالة التي يمكن أن تلجأ إليها الحكومات لمكافحة نوع معين من أنواع التلوث حظر المارث . فعالاً ، حظرت بعض الدول استخدام المبيد الحشرى الخطر (دى تى تى) فى كل الأغراض ، عدا الأعراض الأساسية . وقد وجد المزارعون بدائل أقل ضرراً يمكن أن تحل محله .

وقد تحظر حكومة ما بعض الاستخدامات لمادة معينة وتبيح بعضها الآخر. فالرصاص مثلاً . فلز سام في مقدوره أن يسبب تلف الدماغ والكلي والأعضاء الأخرى . وقد حظرت الولايات المتحدة الأمريكية استخدام البنزول المرصص والدهانات المنزلية الرصاصية ، ولكنها تسمح باستخدام الرصاص في البطاريات ومواد البناء والدهانات الصناعية . وعلى الرغم من الاستخدام المستمر للرصاص في بعض المنتجات إلا أن القيود على هذا الفلز في الدهانات والوقود قد حددت المشاكل الصحية التي بسببها .

ومن الاستراتيجيات الحكومية التي يمكن أن تساعد في مكافحة التلوث ، فرض الفرامات على الشركات المسببة للتلوث ، فنى استراليا وعدد من الدول الأوروبية نفرض الفرامات على المؤسسات التى تلوث مجارى المياه . ومثل هذه الغرامات كفيلة بتشجيع الشركات على الاستدمار في أجهزة مكافحة التلوث أو في تطوير وسائل تشغيل قلبلة الشركات على الاستدمار في أجهزة مكافحة التلوث أو في تطوير وسائل تشغيل قلبلة تغرض معظم الدول الإسكندينافية الصنرائب على المنتجات الملوثة . فمثلا ، تغرض معظم الدول الإسكندينافية الصنرائب على القرارير غير المسترجعة . وتقصني بعض الأنظمة الحكومية بساطة أن على المؤسسات أن تعلم الجمهور بعدد الملوثات التي تنقى بها إلى البيئة . وقد دفعت هذه الأنظمة بعض الشركات إلى البحث عن طرق تحد بهما من الثلوث ، للجولولة دون تكوين المستهلكين لانطباع سيئ علهم والانصراف عن شراء منتجاتهم ويصعب التحكم في المديد من أنواع النلوث ، ويرجع السبب في ذلك إلى شراء منتجاتهم ويصعب التحكم في المديطات والغلاف الجوى ، ليست فردية ، ولا تخص أمة بعينها . ولايد لمكان العالم، والحالة هذه ، من أن تتضافر جهودهم من أجل مكافحة النوث .

وقد دأب ممثلون عن الكثير من الدول على الاجتماع منذ السبعينيات لمناقشة الطرق الكفيلة بالحد من التلوث الذي يؤثر في ماء وهواد كوكب الأرض . وعقدت هذه الدول المعاهدات والمواثيق التي تساعد في مكافحة مشاكل مثل المطر الحمضي ونقصان طبقة الأوزون وإلقاء المخلفات في المحيطات . ففي الاتفاقية التي أطلق عليها بروتوكول مونتريال حول المواد التي تستنزف طبقة الأوزون ، والتي عقدت في سنة الإمراء انفقت الدول المنتجة للكاوروفلوروكريونات على إيقاف إنتاجها لهذه الاتفاقية أجرى في سنة ١٩٩٩م على حظر الكيميائيات تدريجياً . ونص تعديل لهذه الاتفاقية أجرى في سنة ١٩٩٩م على حظر الكيميائيات تدريجياً . ونص تعديل لهذه الاتفاقية أجرى في سنة ١٩٩٩م وافقت العديد من الدول الأوروبية على وقف إنتاجها من الكاوروفلوروكربونات قبل ذلك التاريخ ، أي بحلول ١٩٩٦م . وقد أوقفت معظم الدول إنتاج الكاوروفلوروكربونات في الموعد المحدد ، وأرجأت بعض الدول تنفيذ القرار إلى عام ١٩٠٠م . وفي عام ١٩٩٧م أيضاً اجتمع ممثلون عن ١٩٧٨ دولة في ريودي جانيرو لحضور مؤتمر الأمم المتحدة حول البيئة ممثلون عن ١٩٧٨ دولة في ريودي جانيرو لحضور مؤتمر الأمم المتحدة حول البيئة حول البيئة ، حيث وقع أعضاء الأمم المتحدة على انفاقيات لمنع تأثير البيت المحمى والتماظ على الغابات والكائنات المهددة بالانقراض ومواضيع أخرى .

وفى عام ٢٠٠١م، وقعت ١٢٧ دولة على اتفاقية حظر استخدام ١٢ من العلوثات المصنوية المداومة. وتنتقل هذه العواد الكيميائية ومن بينها مادة د. د. ت. بالهواء والماء عبر الدول مهددة الإنسان والحيوان على حد سواء . وحثت الانفاقية العلماء والشركات الصناعية والحكومية على التقليل من وجود العلوثات العضوية المداومة في البيئة .

الجهود العلمية: دفع الاهتمام الواسع بالبيئة العلماء والمهندسين إلى البحث عن العلول التقنية لهذه المسألة . فبعض الأبحاث تحاول إيجاد طرق للتخلص من التلوث أو تدبيره ، وبعضها الآخر بهدف إلى منعه . ويعمل العديد من الباحثين الصناعيين على ايجاد العزيد من الطرق الاقصادية لاستخدام الوقود والعواد الخام الأخرى . وتتيجة لهذه الأبحاث تستخدم بعض المدن الأوروبية حالياً حرارة المخلفات النانجة عن محطات القدرة ومحارق النقايات ، في تدفئة البيوت . وتحرق المحركات الحديثة الوقود بطريقة أنظف وأكثر فعالية من المركبات القديمة . كما طور بعض الباحثين «يارات تستخدم وقوداً نظيف الاشتعال مثل الميثانول (وهو مادة كحولية) والغاز الطبيعى . وتستخدم بعض السيارات في البرازيل نوعاً أخر من الكحولات ، وهو غاز لا يُصدر أي تلوث العلماء أيضاً على تطوير سيارات تعمل بغاز الهيدروجين ، وهو غاز لا يُصدر أي تلوث إذا ما اشتعل .

ويبحث العلماء والمهندسون في طرق لترليد اطلاقة الكهربائية بتكلفة أقل من الموارد المتجددة مثل الرياح والشمس ، والتي قلما نتج عنها أي تلوث ، وتزود حقول واسعة من طواحين الهواء ، تسمى مزارع الريح العديد من الأقطار بالكهرباء ، حيث تحول نباذط تسمى الخلايا الفولتية الصنوئية أشعة الشمس مباشرة إلى الكهرباء ، فغى مدينة ساكرامنتو بكاليفورونيا في الولايات المتحدة الأمريكية تنتج محطة قدرة فولتية ضوئية تكفى لإنارة ألف منزل .

المؤسسات والمصانع: اكتشفت العديد من الشركات أن الحد منن التلوث أمر مطلوب من المنظور التجارى . فقد وجد بعضها أن الحد من التلوث يحسن صورتها لذى الجماعير كما أنه يوفر المال ، وطور آخرون منتجات أو وسائل لا تشكل خطورة على البيئة ، وذلك سعيا لكسب رضى المستهلكين ، كما طور البعض الآخر أنظمة لمكافحة التلوث لاعتقادها بأن القوانين سترغمهم على فعل ذلك ، آجلاً أو عاجلاً ، وتحد بعض الشركات من التلوث لأن القائمين على هذه الشركات آثروا أن يفعلوا ذلك .

لقد كان التخلص من المخلفات في الماضي رخيصاً نسبياً لمعظم المؤسسات. أما اليوم فإن المواقع المصرح بها التخلص من النفايات أصحت نادرة ، وزادت تكاليف السخدامها . ونتيجة لذلك ابتدعت العديد من المؤسسات طرقاً لإنتاج أقل قدر ممكن من المخلفات . فمثلاً قد يستخدم المصنعون حداً أدنى من التغليف ، ومواد تغليفية يمكن إعادة تدويرها ، إذ كلما خف التغليف قل استهلاك موزعي المنتجات للوقود ، وقل ما يلقى به المستهلكون من التغليف في النفايات .

وتتخصص العديد من المؤسسات في أنراع مختلفة من وسائل إدارة التلوث . ويتوقع لأعمال الحد من التلوث، أو القضاء عليه، أن تكون واحدة من أسرع الصناعات المستقبلية نموا . فمثلاً ، طورت بعض مؤسسات إدارة التلوث نبائط للتخلص من الهبائيات الصارة المطلقة من المداخن . فالهبائيات يمكن احتجازها باستخدام المرشحات ، أو المصائد التي تستخدم الكهرياء الساكلة ، أو نبائط تسمى المفسالات ، تغسل الهبائيات عن طريق الرش بالكيميائيات وتساعد مؤسسات أخرى الشركات في تنفيذ الأوامر الحكومية من أجل التخلص من التلوث . وتدير بعض المؤسسات برامج إعادة التدوير وحفظ الطاقة ، كما تساعد بعض المؤسسات الأخرى في تطوير عمليات نقال من الملوثات .

وبصرف النظر عن السبب والكيفية التى بدأت فيها الصناعات فى التخلص من المؤنات ، فإها عملية بطيئة وباهظة التكاليف، وتعتمد العديد من المؤسسات على أرخص طرق الإنتاج المتاحة ، حتى لو كانت هذه الطرق تحمل التلوث فى طياتها . فمحطات القدرة ، على سبيل المثال ، تحرق عادة الزيت والفحم لتوليد الكهرياء ، نظراً لكونها أكثر الطرق ملاءمة من الناحية الاقتصادية ، ويستخدم المصنعون الكادميوم والرصاص والزنبق فى صناعة البطاريات ، لأن هذه الفازات ، على الرغم من سميتها ، تحسن كفاءة البطاريات . وعندما تصاف تكلفة التخلص من التلوث الناتج عن طرق الإنتاج الحالية إلى التصنيع ، يتضح أن الطرق قليلة التلوث هى الأفضل من الناحية الاقتصادية .

الزراعة: يطور العلماء والمزارعون طرقًا لتنمية الغذاء تنطلب القليل من الأسمدة والمبيدات ويستخدم الكثير من المزارعين الدورات الزراعية ، أى المناوية بين المحاصيل من سنة لأخرى، لتقليل الحاجة إلى الأسمدة الكيميائية . فالمناوية بين الذرة والقمح والمحاصيل الأخرى والبقول ، كالفصفصة وفول الصويا ، تساعد في تعويض المنيتروجين

المفقود من النرية . وتساعد الدورات الزراعية أيضاً في مكافحة الآفات والأمراض الزراعية . ويستخدم بعض المزارعين خليط التسميد والأسمدة الأخرى التي لا تضر الترية . ويدلاً من رش المحاصيل بالمبيدات الضارة يكافح بعض المزارعين الحشرات باطلاق أنواع من البكتيريا أو الحشرات الأخرى التي تفترس هذه الآفات ريعكف العلماء على تطوير نبانات مهندسة وراثياً ، تقاوم الآفات الزراعية .

ويسمى استخدام الدورات الزراعية واستخدام الأعداء الطبيعيين للآفات معاً المكافحة الطبيعيين للآفات معاً المكافحة الطبيعية للآفات . ويطلق على التجميع بين الاستخدام المحدود للمبيدات الحشرية الكيميائية والمكافحة الطبيعية الإدارة المتكاملة لمكافحة التلوث للآفات . ويستخدم الذين يلجأون إلى هذا النوع من المكافحة كميات قليلة من المبيدات الكيميائية التيديدية .

المنظمات الهيئية: تساعد في مكافحة التلوث عن طريق محاولة التأثير على المشرعين وانتخاب القادة السياسيين الذين يولون اهتماماً بالبيئة . وتقوم بعض الجماعات بجمع الأموال لشراء الأراضي وحمايتها من الاستغلال . وتدرس جماعات أخرى تأثيرات التلوث على البيئة ، وتطور نظماً لإدارة ومنع التلوث ، وتستخدم ما توصلت إليه من نتائج لإقناع الحكومات والمسلاعات بالعمل على منع التلوث أو الحد منه . وتقوم المنظمات البيئية أيضاً بنشر المجلات والمواد الأخرى لإقناع الناس بضرورة منع التلوث. وتقف جماعة السلام الأخضر وأصدقاء الأرض في طليعة هؤلاء الناسطين ، وقد تشكلت أحزاب سياسية تمثل الاهتمامات البيئية في العديد من الدول الصناعية . ولهذه المنظمات -والتي تعرف بأحزاب الخضر - تأثير متنام على السياسات الحكومية تجاه البيئة . ومن الدول التي توجد فيها مثل هذه الأحزاب استراليا والسياسات والنما وأنمانيا وفلندا ونيوزيلندا وأسبانيا والسويد .

## جهود الأفراد :

يعد حفظ الطاقة من أهم الطرق التي يمكن الفرد أن يتبعها للحد من التلوث . فحفظ الطاقة بحد من التلوث الهوائي الناجم عن محطات القدرة . وقد تؤدى قلة الطلب على الزيت والفحم الحجرى إلى التقليل من انسكاب الزيت ، ومن التلف الحاصل للمناطق المشتملة على الفحم الحجرى . والتقليل من قيادة السيارات يعد أيضاً أحد أفضل طرق توفير الطاقة وتجنب التلوث الحاصل للهواء .

وفى مقدور الناس توفير الطاقة الكهروبائية عن طريق شراء مصابيح الإنارة والأجهزة المنزلية ذات الكفاءة العالية. فمصابيح الفلرسنت ، على سبيل المثال ، تستهلك ٢٧ أله فقط من اطلاقة التي تستهلكها المصابيح المتوهجة . ويمكن أيضاً توفير اطلاقة بالتقليل من استخدام الأجهزة ، ويإطفاء الأجهزة والمصابيح في حالة عدم وجود حاجة إليها ، ويتوقيت ضابط الحرارة المنزلي على ٢٠ م أو أقل في الشتاء ، وعلى ٢٠ م أو أكثر في الصيف. وبالإضافة إلى ذلك ، تحتاج المباني التي عولجت نوافذها بطريقة خاصة، وذات العزل الجيد، إلى قدر من الوقود والكهرباء – بغرض التدفئة أو التبريد – أم بكثير من المباني التي تخلو من هذه الميزات .

وفى مقدور الناس أيضاً شراء المنتجات التي لا تشكل خطراً على البيئة . فبإمكان الأسرء على سبيل المثال، أن تحدّ من التلوث عن طريق تقليل استخدام المنظفات السامة، والتخلص الصحيح من هذه المنتجات . فإذا ما امتنع المستهلكون عن شراء المنتجات الضارة فلسوف يتوقف المصنعون عن انتاجها .

ومن الطرق الأخرى التى يمكن للناس أن يحدوا بها من التلوث الحد من أكل اللحوم. فالمزارعون يستخدمون كميات كبيرة من الأسدة لزيادة كمية الحبوب التى تتغذى بها المحواشى . ولو أن الناس قللوا من أكل اللحوم وزادوا أكل الحبوب والخصروات لقلل المزارعون من استخدامهم للأسمدة والمبيدات . ولا يرضى كثير من الناس من الفاكهة والخصروات إلا المحجوحة الكاملة ، والخالية من الميوب ، وهذا ما يقدر المزارعون على توفيره دون استخدام كميات كبيرة من المبيدات . ولو أن الناس ارتضوا الفاكهة والخصروات بما فيها من عيوب طفيفة ، لقال المزارعون استخدامهم للكيميائيات.

ومن أسهل الطرق التى يمكن للأفراد اتباعها من أجل منع التلوث ، إعادة استخدام . المنتجات . فمثلاً ، يستخدم بعض منتجى الألبان القواير الزجاجية بدلاً عن العبوات الكرتونية الورقية . ويمكن إعادة تعبئة هذه القوارير واستخدامها مرة أخرى . وفي مقدور الناس إعادة استخدام الأوراق القديمة والحقائب البلاستيكية لحمل مشترياتهم أو وضع النفايات فيها . وبإعادة استخدام المنتجات يمكن للناس تجنب التلوث المرتبط بإنفاج المزيد من المنتجات عربي المنتجات ومكن الناس تجنب التلوث المرتبط بإنفاج المزيد من المنتجات والتلوث المتسبب عن رمى المنتج .

والتدرير طريقة أخرى لإعادة استخدام المواد. فالعديد من المدن والبندات تنظم عملية تجميع المخلفات من أجل إعادة معالجتها . ويوفر التدرير كلاً من المادة والطاقة،

ويمنع التلوث . وهناك الكشير من المخلفات المنتوعة التي يمكن تدويرها . ومن المخلفات الشائع تدويرها : العلب والزجاج والورق والأوعية البلاستيكية والإطارات القديمة . فالعلب يمكن صهرها واستخدامها في تصليع علب جديدة . والزجاج يمكن سمقه وتصنيع أوعية جديدة منه ، أو استخدامه في مواد البناء . والورق يمكن معالجته إلى منتجات ورقية مختلفة . ويمكن صهر البلاستيك وإعادة تشكيله إلى سياج أو ألواح أو مناضد أو سجاد . أما الإطارات القديمة فيمكن حرقها لإنتاج الطاقة ، أو تقطيعها وإضافتها إلى الأسفلت ، أو صهرها وقوليتها إلى منتجات مثل الحصائر الأرضية ومعدات الملاعب .

وأهم الطرق التي يمكن للناس أن يكافحوا بها التلوث ، أن يتعلموا قدر استطاعتهم كيف يمكن لنشاطاتهم أن تؤثر على البيئة . وفي مقدورهم بعد ذلك ، أن يلجأوا إلى خيارات ذكية ، المتقليل من الدمار الحاصل لهذا الكوكب .

ومزيد من التفصيل - والتحديد لعدد من النقاط الأساسية - نعرض لبعض الطرق لمكافحة التاوث ،

#### أ- تلوث الهواء :

- ١ بما أن الكبريت المسلول الرئيسى عن التلوث بأكاسيد الكبريت ، فيجب علينا انتزاعه بصورة كاملة ولأن هذه العملية مكلفة ، موجود في الوقود والفحم والبترول المستخدم في الصناعة فينصح بالتقليل من نسبة وجوده .
- ٧- التقليل من الغازات والجسيمات الصادرة من مداخن المصانع كمخلفات كيميائية بايجاد طرق إنتاج محكمة الغلق، كما ينصح باستخدام رسائل عديدة لتجميع الجسيمات والغازات مثل استخدام المرسبات الكيميائية ومعدات الاحتراق الخاصة والأبراج واستخدام المرشحات.
- ٣- البحث عن مصدر بديل للطاقة لا يستخدم فيه وقود حاو لكميات كبيرة من
   الرصاص أو الكبريت ، وربما يعتبر الغاز الطبيعي أقل مصادر اطلاقة الحرارية تلوثاً
  - ١٤- الكشف الدرري على السيارات المستخدمة واستبعاد التاللف منها.
    - ٥- ادخال التحسينات والتعديلا في تصميم محركات السيارات.
  - ٦- الاستمرار في برنامج التشجير الراسع النطاق حول المدن الكبرى -

الاتفاق مع الدول المصنعة للسيارات بحيث يوضع جهاز يقلل من هذه العوادم ،
 وذلك قبل الشروع في امتيراد السيارات .

#### ب- تلوث الماء :

- ١ وضع الملوثات الدقيقة للسفن المموح لها بدخول الخليج العربي بما يتعلق بصرف مخلفات الزيوت ، وتحميلها مسؤولية خلالها بقواعد حماية البحر .
- ٢- مراقبة تلوث ماء البحر بصورة منتظمة وخاصة القريبة بمصبات التفريغ من المصانع.
- ٣- اقامة المحميات البحرية على شاطئ الخلوج العربى ، وفى مناطق تضم أدق
   الكائنات البحرية الحية فى العالم .
- النسبة للتلوث النفطى تستخدم وسائل عديدة منها: استخدام المذيبات الكيماوية لترسيب النفط فى قاع البحر أو المحيطات. ويستخدم هذا الأسلوب فى حالة انسكاب النفط بكميات كبيرة بالقرب من الشواطئ ويخشى من خطر الحريق.
- وبالنسبة لمياه المجارى الصحية فإن الأمر يقتضى عدم إلقاء هذه المياه في
   المسطحات البحرية قبل معالجتها

#### ج- الضوضياء :

- ١- وضع قيود بالنسبة للحد الأقصى للضوضاء الناجمة عن السيارات بأنواعها
   والمسموح بها في شوارع المدن كما هو متبع في بعض الدول المتقدمة .
  - ٢- تطبيق نظام منح شهادة ضرضاء للطائرات الجديدة .
- ٣- مراعاة إنشاء المطارات الجديدة وخاصة المطائرات الأسرع من الصوت بعيداً عن المدن بمسافة كافية .
- ٤- عدم منح رخص للمصانع التي تصدر ضوضاء لتقام داخل المناطق السكنية ،
   ويكون هناك مناطق صناعية خارج المدن .
- الاعتناء بالتشجير وخاصة في الشوارع المزدحمة بوسائل المواصلات ، وكذلك
   العمل على زيادة مساحة الحدائق والمتنزهات العامة داخل المدن .

## د- تلوث الترية ،

 ١- التوسع في زراعة الأشجار حول الحقول وعلى ضغاف البحيرات والقنوات والمصارف وعلى الطرق الزراعية .

- ٢- يجب التريث في استخدام المبيدات الزراعية تريئاً كبيراً.
- ٣- يجب عمل الدراسة الوافية قبل التوسع باستخدام الأسمدة الكيماوية بأنواعها .
- وجب العناية بدراسة مشاكل الرى والصرف ، والتى لها آثار كبيرة في حالة القرية
   الزراعية .

## الحلول المقترحة لتجنب التلوث:

يعد الحفاظ على البيئة من المهام الصعبة ولكنه ليس بالمستحيل وعلى الإنسان دور كبير في الحفاظ على البيئة:

- ا معالجة الأخطار البيئية الظاهرة حاليا ، وذلك في سن التشريعات والأنظمة
   البيئية وحماية السنهلك والعمل على تطبيقها ... وكذلك بالتوعية والتثقيف البيئي
   في الدوائر الإعلامية وإلزامية تدريس البيئة لبجميع المراحل التطيمية .
- ٧- منع سير السيارات قديمة الطراز، والحد من استيراد السيارات الصفيرة ، والتي تعمل بالديزل ، وكذلك تطبيق نظام المخالفات المرورية على كل سيارات تنفث الدخان ، وإلزام شركات النقل باستخدام فلاتر خاصة بمنع التلوث، وإبعاد المصانع والمعامل خارج النطاق العمراني ، والاهتمام بالتشجير داخل المدن بلسبة عائية والسماح بتشكيل جمعيات أهلية للحفاظ على البيئة ولحماية المستهلك .
- ٣- التخطيط اللازم بالتعاون مع الجهات ذات العلاقة ، مع وصع خطط بديلة للطوارئ، وتشكيل لجان إدارة الأزمات البيئية وتحديد اختصاصاتها ، والتعامل مع كا أزمة بيئية بشكل دقيق وفعال .
- ٤- مراجعة الخطط والخطط البديلة ، وكذلك معرفة الدروس المستفادة من تجارب الدول المتضررة بالأزمات البيئية .
- صرعة معالجة مياه الصرف الصحي قبل وصولها للتربة أو للمستحات المائية ،
   الأخرى ، والتي يمكن إعادة استخدامها مرة أخرى في رى الأراضى الزراعية لكن
   بدرن تلوث للتربة والتبانات التي يأكلها الإنسان والحيوان .
- ٣ محاولة إعادة تدوير بعض نضايات المصانع بدلا من إلشائها في المصارف ،
   ورصولها إلى المياه الجوفية بالمثل طالما لا يرجد ضرر منن إعادة استخدامها مرة أخرى.

كذلك من الحاول المقترحة لمقاومة تلوث عناصر البيئة المختلفة من هواء وماء وتربة:

#### الحلول المقترحة لمقاومات تلوث الهواء،

- ١- اختيار أنواع من الوقود خالية من المواد الملوثة والتحول إلى مصادر جديدة للطاقة قليلة التلوث .
- ٢- مراقبة السيارات ورسائل النقل العامة وإيقاف أية وسيلة مواصلات تنبعث منها غازات عالية.
- ٣- مراقبة مصادر التلوث وذلك التقليل من كمية المواد الملوثة المنطلقة منها كآلات الاحتراق في المصانع.

## الحلول المقترحة لمعالجة تلوث الماء

- ١ تحسين طرق معالجة مصادر المياه العامة .
- ٢- معالجة مياه المجارى لسد الحاجة المضطردة للمياه نظراً لزيادة عدد السكان .

## الحلول المقترحة لمعالجة تلوث الترية :

- ١- إجراء المزيد من البحوث على العلاقة بين المبيدات التي تلوث البيئة وبين الكائنات الحية فيها .
  - ٢ تحسين معدات استخدام الميدات .
  - ٣- استخدام أقل كمية ممكنة من المبيد لتحقيق الغرض المطاوب.
- إذا استدعى استخدام مبيدات فيكون ذلك بأقل قدر ممكن وفي ظروف أجعلها أقل
   ته دف اللسفة .

## وهنا سيتم التركيز على ثلاثة أنواع من المعالجات :

- ١- التعديلات في المصنع ، وهي عبارة عن التغييرات التي تتم داخل المصلع لتقليل تركيزات التلوث وذلك من خلال إعادة تصنيع المواد وفصل أو توحيد مجاري مياه الصرف ، وخفض معدل تدفق المجاري التي تحتاج إلى المزيد من المعالجة وذلك من أجل تقليل نسبة توقف محطات معالجة المياه .
- ٢ التعديلات في العملية الصناعية ، وهى عبارة عن التغيرات التى تتم فى العملية وذلك مثل استخدام التكنولوجيا الأحداث ، أو الاستعاضة مادة خام خطرة بأخرى غير خطرة ، تحقيق تكامل العمليّات ومراقبتها عن كثب .

٣- إجراءات المعالجة في نهاية الأنبوب ، وهي تتضمن معالجة الملائات أو قصلها حتى يتم التخلص منها بسهرلة . وبينما يكون لتعديلات المصنع وتعديلات العملية الصناعية عوائد اقتصادية على الاستثمار ، يتم تنفيذ إجراءات المعالجة في نهاية الأنبوب لتحقيق غرض واحد فقط وهو الالنزام بالقوانين دون أي عوائد اقتصادية .

ولا تتضمن القوانين المصرية البيئية أية اجراءات خاصة بالحفاظ على الماء والطاقة. ولهذا فقد تم أخذ هذه الاجراءات في الاعتبار أثناء وضع هذا الكتيب مئذ أن بدأت المصادر في النصوب ، حيث أن الحفاظ على المصادر أصبح موضوع بيئى ذا اهتمام عالمي كما يمكن تنفيذه في مصر في المستقبل القريب ، وقد تزدي إجراءات الحفاظ على المياه إلى زيادة تركيزات التلوث في مجاري المخلفات السائلة غير أن تطبيق هذه الاجراءات والخاصة بالحفاظ على كل من المياه والطاقة سوف توفر دعماً كبيراً من الناخبين المائية والاقتصادية .

إلى نفس نظريات خفض النارث عن طريق (CP) ويشير مصطلح الإنتاج الأنظف تقنيات تعديلات العملية التشفيلية وتعديلات المصلع وتقديات الحفاظ على الموارد وهو ما يغاير تقنية إجراءات المعالجة في نهاية الأنبوب . وفي أحوال عديدة يكون في تبنى تقنية الإنتاج الأنظف ما فيه الغنى عن تقنية المعالجة في نهاية الأنبوب .

إن قطاع الزيت والصابون والمنطف يحتاج بشدة إلى تطبيق أساليب التكدولوجيا النظيفة ، المصانع الجديدة والتى بها عماله فى حدود ١٠٠ شخص وتطبق تكنولوجيا حديثة تحتاج إلى تعديلات طفيفة على العملية الإنتاجية والمصنع وإجراء معالجة نهاية الأنبوب للوصول إلى منطلبات القوانين البيئية .

ويضاف إلى تلك العمليات الثلاثة :

٤- استبدال المازوت بالسولار أر الغاز الطبيعى .

- ٥- تنظيم نسبة الوقود إلى الهواء وهواء زائد أمثل يحقق بدورة الاحتراق الكامل لأول
   أكسيد الكريون وتحريله إلى ثانى أكسيد الربون .
- ٣- يمكن التحكم فى المواد العضوية المتطايرة فى صداعات المنتجات المطاطية باستخدام مواد ممتزة مثل الفحم المنشط ومرشج بيولوجى على عادم الاحتراق واستخدام معدات غسيل الفازات وهذه الأجهزة تكرن ضرورية للرصول إلى مستوى

مقبول من الجودة من حيث الرائحة بحيث يقل تأثيرها على تلوث بيثة العمل ومن ثم يمكن الحفاظ على بيئة العمل خالية من التلوث .

## دور الإعلام في حماية البيئة من التلوث (الثقافة البيئية):

تشكيل بنك أو أرشيف للمعلومات يجمع كل ما يخص قضايا البيئة في جميع المجالات ويقدم لكل من يهمه زيادة العلم والمعرفة في هذا المجال:

- \* يجب تنظيم دورات إعلامية للنعمق في معرفة قضايا البيئة ومشاكلها وتعريف المواطن لدوره في بيئة صالحة .
- \* يجب أن تكون مادة البيئة إجبارية في المناهج الدراسية في المستويات المختلفة في
   جميع مراحل التعليم .
- نشجيع وتدعيم اتجاه الجامعات المصرية بمنح الدرجات العلمية (ماجستير دكتوراة) في موضوعات البيئة .
  - ترجمة بعض كتب للأطفال عن البيئة .
- پرجى من كاتبى السيناريو والمخرجين تطعيم الأفلام والتمثيليات بمعلومات خفيفة
   عن البيئة .
- تنفيذ وإحراج بعض الحلقات التليفزيونية القصيرة التي تبصر المواطن بدوره ومسئولياته تجاه مشكلات البيئة .
  - \* يجب أن نفكر على مستوى عمى لبحث مشكلات البيئة .

الإجراءات التي يجب التخاذها للتقليل من تأثير نوبات التلوث الحادة على الأخراد ،

- ١- يجب أن يمنع الطفل من اللعب في الأماكن الفترحة عند حدوث نوبة التلوث.
- ٢- يجب على الأطفال وكبار السن والحوامل والمرضى أن يتواجدوا في أماكن مغلقة طوال أوقات التلوث الحادة .
  - ٣- النقليل من التعرض المباشر لأشعة الشمس .
- ٢- تداول المشروبات والسوائل خصوصاً المياه وذلك لتعريض الجسم مما فقد من
   الماء .

- في حالة شعور العاملين في الأماكن المفتوحة بأعراض مرضية يجب أن يدخلوا الأماكن المغلقة .
- رش المياه من البخاخات في الجو داخل المنزل وعلى السنائر حتى تسرسب
   الجسيمات المالقة في الجو.
  - ٧- إرتداء نظارات الشمس في حالة الخروج من المنزل لحماية العين.
    - ٨- إغلاق الشبابيك عند حدوث نوبة التلوث .
  - بجب الإمتناع عن ممارسة الرياضة في الأماكن المفتوحة في حالة التلوث الحاد .

www.eeaagov.eg/arabic/main/arbinstr

التلوث : ظاهرة عالمية : غربية وعربية - أمثلة له :

#### التلوث في ألمانيا ،

منذ زمن طويل لم تشكل قصنية بيئية خلافاً كبيراً في ألمانيا كقصنية أجهزة تنقية أو فلاتر السخام الخاصة بمحركات الديزل. فعلى الصعيد الحكومي برز هذا الخلاف بين طرفي التحالف الحاكم الذي يضم الحزب الديمقراطي الاشتراكي وحزب الخصر . كما برز مؤخراً بين الجمعيات المعنية بشؤون البيئة من جهة وشركة فولكس فاجن ووزير المائية الألماني هانس آيشل من جهة أخرى . وقد دفع هذا الأمر بالحكومة الألمانية إلى الموافقة على مشروع قرار بيدا العمل فيه في يناير / كانون الثاني القادم . وبمقتصني ذلك يتم منح تخفيضات ضريبية لأصحاب السيارات المستخدمة لفلاتر الديزل ابتداء من مطلع العام القادم . وفي الوقت الذي يقترب فيه دخول القانون حيز التنفيذ تستمر معدلات التلوث في الهواء بشكل مخالف لقوانين الاتحاد الأوروبي . فقد تجاوزت هذه معدلات الحدود المسموح بها في مديئة ميونخ الألمانية . وبلغ عدد التجاوزات ٣٦ مرة مئذ بداية العام الجاري وحتى عطلة عيد الفصح في الوقت الذي لا يسمح فيه القانون مديئة ميونيخ فقط. هناك مؤشرات كذلك على ترجيح حدوث ذلك في دوسلاورف مديزة ميونيخ فقط. هناك مؤشرات كذلك على ترجيح حدوث ذلك في دوسلاورف ودرتسوند وفرانكفورت خلال وقت قصير .

#### فلاترمن صلب عملية الإنتاج:

الطريق إلى ميونخ حيث أعلى نسبة تلوث في ألمانيا تعد ألمانيا من أكثر الدول الأوروبية تضرراً من هذه الإشكالية ، ويعود ذلك إلى أن أعداداً قليلة من السيارات

الألمانية تستخدم نوعيات فعالة من المصافى المضادة السخام ، إلا أنه من المفترض حل هذه المشكلة مع نهاية عام ٢٠٠٨ أو العام الذى يليه . وعلى ضوه ذلك اتفقت الحكومة وشركات السيارات المعلاقة على اعتماد جهاز تنقية الهواء الملوث بحيث يدخل فى صلب عملية الإنتاج . فى هذه الأثناء نقلت الصحف الألمانية أن شركة مرسيدس بنز العملاقة تعهدت بإنتاج وتركيب المصافى المطابقة للمعايير الأوروبية بدءاً من هذا الصيف . الجذير ذكره أن الأدخلة الصادرة عن المنشآت الصناعية والاحتكاك المستمر لعجلات السيارات على الطرقات بالإضافة لجزيئات السخام الناتجة عن احتراق الديزل تسبب أمراضاً كثيرة للجهاز التنفسى . كما أنها من الأسباب الرئيسية لمرض السرطان .

### منع المرورفي المناطق الملوثة:

الدخان الناتج عن المصانع والسيارات يعد من الأسباب الرئيسية للعديد من الأمراض ، عمدت الجمعيات المعنية بالحفاظ على البيئة في الآونة الأخيرة إلى زيادة صغوطها على المسؤولين الألمان بغية إيجاد حل بشكل أسرع مما تريده الحكرمة الألمانية . ومن بين هذه الجمعيات جمعية مساعدة البيئة في ميونيخ التي تعمل حاليًا لدفع الحكومة إلى اتخاذ إجراءات مصادة للتلوث من خلال حكم قصائى . أما الحل الذي تريده فيتمثل في منع مرور السيارات في المناطق التي تجاوزت الحد القانوني للتلوث ، وفي هذا السياق يقول رئيس الجمعية يورجن ريش ،إن تعليمات نظافة الهواء الأوروبية تعللب من البلديات تعليق آليات معينة تهدف إلى التقليل الثلوث وعدم السماح بتجاوز الحد المسموح به ، على صعيد آخر حث ريش الحكومة والبرلمان في ألمانيا على إنهاء ما أسماه باللعبة الحزينة حول التشجيع الضريبي لأصحاب السيارات المستخدمة للمصافى الفعال .

## أثار سلبية على الميزانيات ،

أحد مصانع السيارات في ألمانيا على أثر النزاع البيثي ظهر إلى السطح أيضاً خلاف قوى بين الولايات الانسانية والحكومة الاتحادية حول قانون التشجيع الصريبي للأشخاص الذين قاموا بتركيب مصافى السخام على سياراتهم . ومن المفترض أن يدخل القانون حيز التنفيذ مع بداية العام القادم . إما قيمة التخفيضات الصريبية فيصل إلى ٣٥٠ يورو على السيارات الحديثة وإلى ٣٥٠ يورو وما دون على السيارات القديمة. وسيكون لذلك نتائج سلبية على ميزانيات الولايات التي تتقاضى الصرائب على وسيكون لذلك نتائج سلبية على ميزانيات الولايات التي تتقاضى الصرائب على

السيارات . ويتوقع أن تصل الخسائر الذاتجة عن التخفيضات إلى 1.0 ميار بورو سنوي ، وهو الأمر الذى دفعها إلى مطالبة الحكومة الاتحادية بالتعريضات . ولا يقتصر الأثر السابى لهذا القانون على الولايات فحسب. فقد بدأت نقائجة بالظهور على الشركات المصنعة لسيارات الديزل بسبب ترجيح تراجع مبيعاتها من سيارات الديزل حسب البروفسور جرد بودنهوفر الخبير في مجال اقتصاد السيارات ، وعلى ضوء ذلك يرجح بودنهوفر تأجيل بيع ما يقارب ٣٠ ألف سيارة سنويا إلى حين تزويدها بالمواصفات المطاربة على صعيد حماية البيئة .

## التلوث في مدينة جدة بالمملكة العربية السعودية ،

مدينة جدة ... كانت تحلم بالحزام الأخضر فداهمها التلوث بالحزام الأسود !

يحتفل العالم في الخامس من يرنيو ٣٠٠٥م باليوم العالمي للبيئة تحت شعار (مدن خضراء ...) .

وبمناسبة هذا اليوم العالمي تستعيد حلم مدينة جدة بفكرة أحد مهندسيها الخاصة باقامة حزام أخضر حول هذه المدينة التي كانت في بداية مشوار تطويرها ونهضتها وانطلاقتها ومشروعاتها الحيوية ...

والمدينة التي كانت - موعودة - بحزام أخضر يلفها من الجهات الأربع صار يلفها التلوث من الجهات الأربع للخضاء التلوث من الجهات الأربع لكنها استطاعت أن تحصل على مثات الحدائق الخضراء (التي وصلت حاليًا إلى ٢٠٠ حديقة) لكنها كانت تروى بمياه ملوثة فتتنفس هذه الحدائق عن طريقين : طريق الأشجار الجميلة وطريق سقياها بالمياه الملوثة ...

ثم مع ضياع هذا الحلم ... قبل حوالى ثلاثين عاماً ، حلت على المدينة (موجات من الناوث) ... تلوث أفقى في البداية تلاه تلوث مائى وتلوث رأسى ...

التلوث الأفقى سببه المباشر عوادم السيارات ودخانها الأسود والرمادى والتلوث المائى سببه (طفح المجارى) ووايتات الشفط التي تتحرك داخل المدينة والتلوث الرأسى الذى انتشر بانتشار محلات الطبخ والشواد والمصبى والمعدى (وكلها تستخدم الحطب والخشب والفحم الردئ) وكذلك آلاف الأفران الصغيرة التي تستخدم (الديزل والقار) في اعداد الخبز والشابورة والتلوث الرأى قائم أسفل العمارات السكنية ووسط الأحياء السكنية ويصير السكان هدفاً مباشراً له إذا حاولوا فتح توافذهم ساعة من ساعات الليل أو النهار.

(التلوث الرأسي) بطير للسكان حيث يقيمون أى أنه يذهب إليهم مباشرة بيلما (التلوث الأفقى) نذهب إليه نحن بأفدامنا وسياراتنا وكل وسائل المواصلات التي نستخدمها في الذهاب والاياب وكلاهما (التلوث الرأسي والتلوث الأفقى) يساهمان مساهمة فعالة في الحاق الأذى والضرر بالصدور والقلوب في وقت واحد .

#### وسط وشمال وجنوب:

وإذت كان حديثنا عن (التلوث الرأسى) يشمل وسط المدينة المزدحمة بالمبانى السكنية والسكان فإن (المصدر الصناعى) فى جنوب جدة يبدو هو الأكبر بليه (مصدر الرش) فى شمال جدة تليه مصانع وكسارات فى شرق جدة وكلها تقوم بتأمين التلوث الرأسى للمدينة) الذى بقال أنه الأقل ضرراً من التلوث الأفقى) لأنه يصعد إلى الأفق .

وشكرى مدينة جدة من هذا الناوث – المتعدد الاتجاهات – (قديم – جديد) ... وهو واضح وضوح الشمس في رابحة النهار (تلوث عوادم السيارات) الذي يتزايد يوما عن يوم وتلوث واينات الشغط الصغراء التي تقوم بسحب وشغط طفح المجارى اليومي من العمارات المنكنية وتدور بها فتسقى – في طريقها – بعض الشوارع ونزكم الأنوف إلى أن تصل لمحطة التفريغ وتلوث ناتج عن الأفران التي مازالت تحرص على استخدام (الديزل والقار) وتشاركها مطابخ ومطاعم (المشويات) التي تستخدم الفحم والحطب في عملها وكل ذلك تلوث في تلوث وإذا أقبل الصيف كان هذا التلوث الثلاثي مصدراً رئيسياً لاحساس الناس والسكان بالضيق والقرف والاستياء وهذا الضيق والقرف والاستياء لا يقابل بطرح حلول قريبة أو بعيدة نسبياً لمواجهة هذا التلوث الثلاثي والحد من خطورته يقابل بطرح حلول قريبة أو بعيدة نسبياً لمواجهة هذا التلوث الثلاثي والحد من خطورته أصبح مشروع الصرف بجوار أرجاء المدينة شرقاً وغرياً لتبذر الخطوات الأولى في حل مشكلة (التلوث الصحى) الذي هر الأخطر والأصعب والذي – تأخرنا – في ايجاد حل له مثلا السيارات ومشتقاتها ومشكلة الدخان المتصاعد من كثير من الأفران الصغيرة وحرلها اضافة إلى دخان المشويات والمطابخ .

## السكان يستنشقون « التلوث » :

وقاق التلوث الحدود المسموح بها دوليًا وبيليًا وصار خارج قدرات السكان واحتمالهم وطاقتهم ... وقد اصطلح السكان على نقسِم هذا التلوث إلى قسمين : قسم أفقى وهو ناجم

عن عوادم السيارات بشكل خاص ورئيسى اضافة العوامل المساعدة له وقسم رأسى وهو ناجم عن (أفران الديزل والقاز) وأعمال الشواء والطبخ والنفخ التي تستخدم الحطب ومشتقاته في نشاطاتها .

وإذا كان التلوث الأفقى مسؤولية محطات الفحص وشركات النظافة بالدرجة الأولى فإن التلوث الرأسى مسؤولية «الأمانة» التي تعطى هذه التصاريح لاقامة الأفران داخل فحلات السوير ماركت الصغيرة والمترسطة والكبيرة والتي بها هذه الأفران التي تعمل بالديزل والقاز في إعداد بعض أنواع الخبز والفطائر فترى سحب الدخان تتصاعد من فرق فتساهم في التلوث الموذى لصدور السكان فتصبح حظوظهم كبيرة في استنشاق التلوث الأفقى أثلاء حركة السيارات وأثناء وقوفها واستنشاق التلوث الرأسي أثناء عمل (أفران الديزل والقاز) فلا تسلم هذه الصدور من نيل حظها السيئ من المصدرين الأفقى والرأسي ...

وقد يكرن حظهم سرءاً فتقام بجرار سكنهم محطة بنزين (يتم حشرها حشراً) دون حاجة لها ودون ضرورة فيستنشقون روائحه وقد تقام مستودعات لاسطوانات الغاز (يتم حشرها حشراً) فيستنشقون روائحها القادمة مباشرة إلى صدورهم ...

## بمن نبدأ العلاج ،

ويبرز سؤال مهم : هل نبدأ بالقضاء على التارث الأفقى بحكم أقدميته أم بالتلوث الرأسى بحكم أحدثيته ... ومن السؤال يخرج سؤال : أيهما الأصعب وأيهما الأسهل ومن يتحمل مسؤولية الاثنين ... ؟

ليس شرطاً بمن نبدأ المهم أن نبدأ المهم أن نكون هناك خطوات عملية وعلمية سريعة بعد أن أخذ التلوث الأفقى نصيبه من صدورنا وقلوبنا وبعد أن أخذ التلوث الرأسى من صدورنا وقلوبنا وبعد أن أخذ التلوث الرأسى من صدورنا وقلوبنا فهما يختلطان مع بعضهما البعض فيدتفع الأفقى للرأسى ويهبط الرأسى للأفقى ويساهمان معا في الأذى والصرر والخطر الشديد (ما لم تبادر الجهات المعلية إلى وضع حلول عاجلة) فيتحرك المرور ومحطات القحص لوقف افراز عوادم السيارات وتتحرك البلاديات في نقل المحلات والمخابز ودكاكين الطبخ والشواء إلى خارج قلب المدينة وكهرية كل المخابز وتأمين وسائل السلامة وتتحرك وزارة النجارة والصناعة في اختيار مواقع للمصانع والورش بعيدة عن الأحياء السكنية التي غزت هذه المواقع فصار بقاء المصانع والورش أمراً مقلقاً للسكان ومصدر خطر على صحتهم المواقع فصار بقاء المصانع والورش أمراً مقلقاً للسكان ومصدر خطر على صحتهم

أطفالاً ورجالاً ونساء وشيوخا والاسراع باقامة مراكز رصد التلوث ستكشف مدى خطورة هذا التلوث على صحة السكان وستكشف إلى أى مدى قد تأخرنا في معرفة (حجم التلوث) الذى هر مصدر أساسى لعدد من الأمراض لا تخفى على المختصين والخبراء (وأن كان التلوث الذى نراه ونستنشقه ونبلعه لا يحتاج إلى مراصد ومراكز ترصده وتعرف خطره وضرره فعيوننا وأنوفنا وصدورنا تفعل ذلك وتقوم به وتستطيع أن تحكم وأن تقدر وأن تعبر وأن تحذر وأن تحذر وأن تحذر وأن تحذر وأن تحذر وأن عدر وأن تحذر وشعو يستشقق ...

## التلوث في حوض العاصى بسوريا :

يرتبط بنشوء الحضارات فى العالم بالبحار والمحيطات والأنهار وتعتبر مياه الأنهار من أرخص مصادر الطاقة (المحطة الكهربائية على سد الفرات مثلاً) . أما دور الماء فى الصناعة فكبير جداً، وغالباً ما تتركز الصناعة حرل مصادر المياه ، كما تستعمل فى قلب الصناعة كمذيب أو للتبريد أو للتنظيف فى العمليات الصناعية ، أما الدور العظيم الذى يلعبه الماء فى الرى لا يمكن تقديره ، كما تحتاج النباتات كميات هائلة من الماء فى عملية التعريق .

الماء أكثر مادة منفردة موجودة في الغلاف الحيوى يغطي الماء أكثر من سبعة أشعار الكرة الأرضية ، حتى أن الكثير من العلماء يميلون إلى تسمية الأرض بالكرة المائية ، حيث تشكل المحيطات والبحار المستودع الرذيسي للماء فهي تحتوى ٩٧٪ من مجموع المحيط المائي ، أي أن الجزء الأعظم من الماء يكون مالحاً لا يفيد الانسان مباشرة في الزراعة أو الصناعة أو الشراب و٣٪ فقط مياه عنبة ... إلا أن جوالي ٥٧٪ من المياه العذبة متجمدة على هيئة ثلج وجليد في القطبين وبعض المناطق المباردة في الكرة الأرضية ، فهو عنب بدرجات متفاوتة ويصلح لاستعمالات الانسان في في الكرة الأرضية ، فهو عنب بدرجات متفاوتة ويصلح لاستعمالات الانسان في الأنهار والبحيرات، بينما ستة أعشار من ماء الكرة الأرضية في أحواض مائية جوفية الأنهار والبحيرات، بينما ستة أعشار من ماء الكرة الأرضية في أحواض مائية جوفية تنفجر أحيانا على شكل ينابيع أو يحفر إليها على شكل آبار ، أو أنها محصورة في خزانات مائية جوفية بعيدة عن السطح ، وتتوزع ثلاثة الأعشار الباقية من الماء بين ماء المطر المتخلل للتربة ، أو الداخل في تركيب أجسام الكائنات الحية ، أو الداخل على البابسة المطر المتخلل للترب والحياة على البابسة هيئة بخار في الجو، ومن هنا يتصح أن الماء العذب الصالح للشرب والحياة على البابسة

قلبل إلى حد كبير بالرغم من وفرة الماء بعامة في الكرة الأرضية ، وما زاد الطين بلة أن النشاطات النشرية المختلفة معيشية وصناعية وغيرها، قد أدت إلى تلوث جزء لا بأس به من المياه العذبة المترفرة ، بشكل أصبحت الإفادة منه متعذرة ، كما أن تضاريس الأرض في بعض المناطق لا تعطى الماء المنهمر الفرصة ليبقى على السطح مدة كافية تجمل الإفادة منه ممكنة ، إذ يندفع بسرعة نحو البحر ، طبعًا الماء في البيئة متوفر ، لكن الصالح منه للاستعمال لا يتعدى ١٪ من مجموعه العام ، وحتى هذه النسبة تتعرض للتلوث من فضلات الإنسان المنزلية والمجاري الصحية ومجاري تصريف مياه الأمطان النشاطات الصناعية والزراعية وعمليات استكشاف وتصدير وتكرير النفط. (الندرة والتلوث إذا هما وجهان لمشكلة الماء المعاصر) يعرف تلوث المجال الحيوى المائي بأنه مخلفات مصدر من المصادر يكون من شأنها التأثير في المياه واستخداماتها وأشكال الحياة فيها ، ويؤدى التلوث إلى حدوث تغير في درجة حرارة الماء والرائحة والطعم واللون ، والتلوث المائي خطير جداً لأنه لا يعرف الحدود الاقليمية وإنما ينتقل من بلد إلى آخر ، ولا يقتصر تلوث المياه على الأنهار والبحيرات فقط بل امتداد هذا التلوث اليوم إلى مياه المحيطات رغم اتساعها . الجمهورية العربية السورية عانت طبعاً كياقي دول العالم غرباً وشرقًا من تلوث البيئة المائية والهوائية ، نتيجة التطور الكبير الذي حدث في الآونة الأخيرة، فتعددت مصادر تاوث المياه العامة في القطر من مصيات مياه المخلفات البشرية والصرف الزراعي والمخلفات الصناعية المختلفة فمعظم التجمعات البشرية والصناعية تتركز في أحواض الأنهار ، فنهر بردى واحد من الأنهار الهامة في القطر لولاه لما كانت دمشق ، ولا غوطتها ، لقد كانت مياه بردي صالحة للشرب ميشارة حتى بداية القرن الماضي أما اليوم فقد غدت مياهه غير صالحة وذلك بعد دخوله المدينة ، ويقترب نوعيتها من عدم صلاحيتها للزراعة ، كما تحولت مباهه في بعض المناطق إلى بؤرة للأمراض ، وماذا عن حوض حلب أو حوض الفرات أو حوض الساحل الملوث من مصفاة بانياس - محطة توليد الكهرباء الحرارية - معمل أسمنت طرطوس - مصبات النفط - مستودعات للنفط ، وماذا عن التلوث في حوض العاصى هل يمكن تخيل شكل الحياة في المنطقة الوسطى لولا العاصى . حيث يعتبر نهر العاصى المصدر الرذيس للصناعة القائمة والمتركزة فيه على شكل مجموعات كبيرة ، كمحموعة صناعة الأسمدة وتصفية البترول وتوليد الكهرباء ، ومجموعة معامل السكر وصناعة الأسمنت والأدوات الصحيبة وصناعة الإطارات وصناعة الغزل والنسيج

والصباغة وصناعة الزيوت والصابون إضافة إلى أنه عصب الزراعة المتركزة في الحوض .

يمكننا أن نغزوا التلوث في حوض العاصى لسببين رئيسيين :

التلوث الحاصل نتيجة صرف المخلفات البشرية السائلة من تجمعات السكانية المجاورة للنهر دون تنقية أو معالجة ، فينتج عنها تلوث ناتج عن تفسخ المواد العصوية التي تستنزف الأكسجين من الماء فيؤدي إلى قتل الأسماك وانتشار الروائح الكريهة بالإصافة إلى مليارات البكتريا والجراثيم ، والتلوث الناتج عن المواد الصلبة والمواد العضوية على شكل حماة تترضع في سرير النهر بحيث يطفر جزء منها على شكل كتل على وجه الماء بشكل غير مرغوب فيه ، والجزء الأخر يتسرب في القاع مشكلاً رواسب جزء منها يتفسخ ويتحلل تحليلاً هوائياً ناشراً الروائح الكريهة ، والتلوث الحاصل نتيجة صرف مخلفات المستشفيات الحاملة للبكتريا والفيروسات وهذه الكميات على قتلها لها تأثير كبير في حال انتشار مرض وبائي .

٢- التلوث الحاصل نتيجة صرف مخلفات المصانع ويشمل:

التلوث الناتج عن الزيوت ومستقاتها .

التلوث الثانج عن المركبات السامة مثل المعادن الثقيلة (الرصاى - قصدير - كروم - نعاس - نوتياء - حديد) .

التلوث بالمواد الكيميائية مثل مخلفات المصانع وغيرها .

التلوث البيولوجي الناتج عن تفسخ المركبات العضوية .

التلوث الحرارى نتيجة صرف مخلفات بدرجة حرارة عالية أو مياه تهريد .

يجب أن تأخذ الدولة على عاتقها بناء الكوادر العلمية المتخصصة في هذا المجال وإرسال البعثات العلمية والدورات الإطلاعية والاشتراك في النشرات والمجلات العالمية التي تعالج هذه المواضيع واهتمام الجامعات بانشاء المعسكرات الانتاجية لدراسة مواضيع تلوث البيئة (فعا هي الخطوات العتبعة في هذا المجال).

أن التخلص من مياه الصرف الصحى فى المجارى المائية الطبيعية مثل الأنهار والبحيرات يؤدى إلى إنساد هذه المجارى المائية وتجعلها غير صالحة لحياة مختلف الكائنات فمياه الصرف الصحى تحمل بين طياتها كثير من المواد الضارة فمن الطبيعى أن تجعل مياه هذه المجارى المائية غير صالحة للشرب وقد يستطيع بعض المجارى المائية الكبيرة مقارمة الصرر الناتج عن هذه المياه الملائة مثل البحيرات الكبيرة أو المائية الكبيرة مثل البحيرات الكبيرة أو الأنهار سريعة الجريازن فهى نسلك مسلك الأنظمة البيئية المتوازنة مما يجعلها قادرة على التخلص من عناصر التلوث بكفاءة معقولة بحدهد معينة طبعاً حيث يمكن لبعض أنواع البكتريا التى نعيش في مياه هذه الأنهار والبحيرات أن تشترك مع صنوء الشمس ومع غاز الأوكسجين الذائب في الماء ومع بعض عناصر التحليل الأخرى في التخلص من بعض الشوائب والفصلات العضوية لكن هذه كفاءة ليست مطلقة حيث لها حدود معينة لا تتعداها يجب علينا دائماً أن نأخذ ذلك في الاعتبار ونحرص على أن لا نتعدى هذه المحدود في حال من الأحوال ولو أن كمية الفصلات التي تلقى في النهر أو في البحيرة زادت إلى حد معين لاختل هذا النظام المتوازن ولحدث التلوث وبدت أثاره واصحة للعبان.

ويتوقف الزمن الذى تفسد فيه مياه المجرى المائى ولا نعرد صالحة للاستعمال على عدة عوامل وأهمها قاطبة هر حجم الشوائب والفضلات التى تلقى في هذا المجرى المائى ويفضل دائماً لا تزيد نسبة مياه الصرف الصحى التى تلقى فى الأنهار على 1: ٧٠ أى بنسبة جزء منها لكل سبعين جزء من مياه النهر إذا لم تكن مياه الصرف الصحى قد مبقت معالجتها ويمكن تخفيض هذه النسبة إلى 1: ٤٠ .

إذا كانت هذه المياه قد تمت معالجتها ولا يقتصر النارث الناتج من إلقاء مخلفات الصحى في المجارى المائية في الأنهار والبحيرات فقط بل يمتد هذا الناوث إلى البحار فهاك كثير من المدن التي تقع على شواطئ البحار تلقى بمخلفاتها وفضلاتها في هذه البحار شهاك كثير من المدن التي تقع على شواطئ البحار تلقى بمخلفاتها وفضلاتها في هذه المباء معالجة ابتدائية قبل إلقائها وذلك الصحى في البحار فيفضل ذائماً معالجة هذه المياه معالجة ابتدائية قبل إلقائها وذلك بإزالة ما بها من فضلات ومواد صلبة ويفضل إلقاء هذه المياه بعد معالجتها معالجة جيدة في البحار المفتوحة بعيد عن الشواطئ بواسطة أنابيب خاصة تمتد داخل البحر لمسافات كبيرة تصل على نحو عشرة كيلو مترات بعيد عن الشاطئ لتصب هذه المخلفات في عمق لا يقل عن خمسين متر تحت سطح البحر نظراً لأن الوزن النوعي لمياه المحرف الصحى يقل عن الوزن النوعي لمياه البحر فإن هذه المخلفات لا تترسب في القاع في الجال ولكنها تبدأ في الصعود إلى سطح البحر لنطفوا عليه بعد فترة مكونة في الجال ولكنها تبدأ في الصعود إلى سطح البحر لنطفوا عليه بعد فترة مكونة مخداً

قاعدته إلى الأعلى عن سطح البحر وقمته إلى الأسفل عن مخرج أنبوب الصرف (يساعد ذلك على أكسدة أغلب ما فيها من مواد عضوية وتخفيف تركيز بما فيها من أملاح الفوسفات وغيرها وبذلك تزول الآثار الصارة).

يجب أن يأخذ اتجاه التيارات البحرية في الاعتبار قبل مد هذه الأتابيب كذلك يجب دراسة الرياح واتجاهها في منطقة الصرف وتحديد حركة الأمواج على مدار العام كي يترك الوقت الكافي للعناصر الطبيعية مثل البكتيريا والكائنات البحرية الدقيقة وضوء الشمس للقيام بدورها الطبيعي في تحايل هذه الفضلات والمخلفات والمواد العضوية إلى مواد أخرى لا ضرر منها بعيد عن الشاطئ ويعيد عن الناس ومن الممكن إلقاء مياه الصحف الصحى بعد معالجتها في المناطق الصحرارية البعيدة عن العمران ويفضل أن تكرن هذه المناطق عالية المسامية حتى يسهل تكرن هذه المناطق عالية المسامية حتى يسهل المراب المياه خلالها ولا تتكرن بها البرك والمستفقات وتعتبر الترية التي تلقى فيها مياه الصحى ترية غير صالحة للزراعة بمسبة لكثير من المحاصيل خصوصاً الخضر والفاكهة وذلك لأن هذه التربة ستحتوى بمضى الزمن على تركيز عالى من بعض المواد المنارة مثل الفلزات الثقيلة ذات الأثر السام ، ويخشى أن تنتقل هذه المواد إلى النسان عن طريق تناوله لهذه المحاصيل الزراعية ويفصنل الفصل بين مياه الأمطار وينقية مياه الصرف الأخرى لأن مياه الأمطار عادة ما تكون خالية من التلوث ولا توجد هلك حاجة حتيقية لمعالجتها .

ويقلل هذا الفصل من حجم الحياة المراد ممالجتها ويوفر كديراً من التكاليف ويتم هذا الفصل عادة في كل نظم الصرف الصحى الحديثة وخصوصاً في المدن التي تسقط عليها الأمطار فترة طويلة من العام والتي تبلغ الأمطار فيها حداً هائلاً عند حدوث العواصف والأعاصير ولهذا تعد مجارى خاصة لهذه المياه بعيداً عن مجارى مياه الصرف الصحى ثم تعود لتعلق بها بعد أن تتم معالجة هذه المياه الأخيرة .

أما المياه السرند الصناعية تساهم كنير من الصناعات مثل صناعة التعدين والورق والنسيج والصباغة وغيرها من إنتاج قدر كبير من المخلفات فمياه الصرف الصناعي تحتاج دائماً إلى معالجة لاحتواتها على عديد من المواد الكيماوية الصنارة بالبيئة وبصحة الإنسان كما أن بعض هذه المواد قد تسبب تأكلاً شديد لشبكة الصرف وقد يدمر هذه الشبكة تماماً ولا يمكن حصر أعداد المواد الكيميائية التي قد توجد في مياه

صرف المصانع الكيميائية نحر ٣٥٠٠٠ مادة كيميائية يمكن اعتبارها من المواد الضارة بالصحة العامة بشكل أو بآخر فمنها ما هو شديد السمية ومنها ما يمثل خطورة كبيرة على الأطفال وعلى السيدات الحرامل ومنها ما يسبب السرطان وكثيراً منها لا تظهر آثاره الصارة إلا بعد فترة من الزمن تشكل مخلفات المصانع التي تلقى في المياه دون معالجة أو تنقية مصدرا لمارثات كيميائية متعددة مثل الكيريت ومركبات الزئيق والنحاس والزنك والنيكل والخطورة في هذه المركبات السامة تمكن في انتقالها إلى الإنسان عن طريق السلامل الغذائية ولعل أخطر هذه الملوثات هي مركبات الزئبق التي بودي وجودها في جسم الانسان ولو يتركيز قليل إلى ارتخاء تدريجي في العضلات وفقد البصر وتلف في المخ وأعضاء الجسم الأخرى وقد نتبعه حالات من الشلل والغبيوية أو الموت ما أنها تحدث تغيرات في الجينات (المورثات) في خلايا الإنسان , قد تؤثر على الجنين في رجم أنه فيولد وهو مصاب بتخلف عقلي أو هناك مواد أخرى من المواد الكيميائية التي قد تسبب الحساسية أو الإصابة بالالتهاب جلدية ومنها ما هو سريم الالتهاب بسبب اشتعال الحريق ومنها ما هو شديد الانفجار طبعاً لا يمكن إجراد عملية المعالجة بشكل إجمالي في نهاية خطوط الصرف ولكن يجب أن تجري عمليات المعالجة محلياً أي يقوم كل مصنع بمعالجة مختلفة فهو الأقدر على معرفة الموارد التي تحتري عليها مياه الصرف الخاصة ومع ذلك يجب أن تكون هناك رقابة شديدة على هذه العمليات وتغتيش دوري للتأكد من اجرائها بالشكل المطلوب ، وهناك بعض المصانع التي تلقي ببعض مخلفاتها السائلة في بعض الآبار العميقة أو في بعض التكوينات الصخرية في باطن الأرض ولكن هذه الطريقة غير سليمة وقد يتأخر مفعول المواد المنارة مدة من الزمن ولكنها قد تصل بعد مدة إلى المياه الجوفية ، وتسبب تلوث الأنهار والبحيرات في نهاية الأمر وهناك من يعتقد أنه لو وضعت مثل هذه المواد السامة في عبوات خاصة من الصلب فسوف يقضي ذلك على ضررها بالنسبة للمياه الجوفية وعند دفن هذه العبوات في باطن الأرض ولكن ذلك لا يعتبر حلاً نهاذياً للتخلص من هذه المخلفات الصناعية فمهما طال الزمن فسوف تتآكل هذه العبوات وتصل محتوياتها إلى التربة المحيطة بها وإلى ما بها من مياه جوفية وقد لوحظت ظاهرة تلوث المياه الجوفية في بعض مناطق الولايات المتحدة التي يكثر بها بعض الصناعات الكيميائية التي تلقى بمخلفاتها مياه الصرف في بعض الآبار أو تضعها في عبوات خاصة وتدفلها في باطن الأرض فتبين أن المياه الجوفية في هذه المناطق ظهر بها تركيز طفيف من يعض المواد السامة ومثال ذلك أن الولايات المتحدة أرادت يوماً أن تخلص من بعض

هذه المواد الكيميائية فقامت بوضعها في اسطرانات من الصلب ثم نقلها في قطار خاص تحت حراسة مشددة إلى شاطئ المحيط وهناك تم انزال هذه الاسطوانات إلى قاع المحيط بعيدًا عن الشاطئ ويعيد عن الطرق الملاحية .

(إلى متى ستتحمل هذه الاسطوانات فعل الكيمياتيات من داخل وفعل مياه المحيط من الخارج وماذا سيحدث إذا امتزجت هذه المواد بالماء) .

وهناك بعض الدول التى تعبئ هذه المخلفات فى براميل وتشحنها على سفن خاصة وتجوب بها البحار لإلفائها أما السواحل بعض الدول الأفريقية والأسيوية وهو عمل لا إنسانى يتصف بالأنانية الشديدة حماية البيئة والمحافظة عليها هى الشغل الشاغل للإنسان اليوم (لكن أين نحن من هذا اليوم).

لم يعد من المقبول القول أن الإنسانية يجب عليها أن تعدل سيرها وتتماشى مع حتميات التكلولوجيا بل أن النظرة الحالية ترى بأن الصناعة يجب أن تتماشى مع طبيعة الإنسان وتعمل ضمن قيود ببنية مارمة والتوجه يجب أن يكون نحر إيجاد علاقة بين الانسان والبيئة أساسها الفائدة المتبادلة التى تتيح للإنسان استمرار العيش المريح والبيئة استمرار التوازن وهذا ما يعرف (بالتمايش مع البيئة) .

يجب الإهتمام بما يعرف بالتوعية البيئية أو التعليم البيئى (أو التربية البيئية التي هي مسميات لفكرة واحدة تهدف إلى توعية كل قطاعات المجتمع بالبيئة والمشكلات الناجمة عن التعامل غير المتبصر معها ويجب إفراز برامج للتوعية تظهر في وسائل الإعلام وتطعيم المناهج الدراسية في مراحل التعليم المختلفة بالتربية البيئية (تحديد موقع ودور الإنسان في المحافظة على البيئة) .

أنها دعوة إلى فكر بيثى جديد نتغير فيه من أجل البيئة فالتعايش مع البيئة أصبح اليوم صرورة للبقاء والاستمرار فإذا عادينا البيئة عادتنا .. فعلى صبيل المثال عندما تلقى القمامة مكشوفة في فارعة الطريق ترد البيئة علينا بالأمراض .

يجب استخدام المقل أفضل استخدام لنتناول المشكل قبل وقوعه وليس بعده فالإنسان ناهب للموارد حقيقة وليست تهمة ... ولو لم يكن الأمر كذلك لما نشكو ..

أنقذوا الإنسان من الموت المؤكد ساهموا في مكافحة التلوث .

ينبغى العيش بكرامة وانسجام مع البيئة فهر الهدف الذي ينبغى للناس جميعاً العمل من أحله .

فى ختام ما كنبت الماء ولد الحضارة والماء يقتلها ، وهو مقوم أساسى من مقومات جميع أشكال الحياة .



## القصل السادس

# الوعـيالبيئـي ودورالدولة في الحدمن مظاهر التلوث

- تمهید
- العلاقة التضاعلية التأثيرية الترابطية بين الإنسان والبيئة
  - صافرة إنذاربيئية.
  - دور الأفراد في الحفاظ على البيئة وتفادي أخطارها.
    - المبادئ الأساسية لحقوق الإنسان البيئية.
    - دور المجتمع والبلديات في الحفاظ على البيئة.
- الوعي البيئي ، والتربية البيئية. (تعريفها ، أهدافها ، كيفية تحققها)

## الفصل السادس الوعب البيشي ودور الدولة في الحد من مظاهر التلوث

#### تمهيد،-

أصبح موضوع البيئة وتلوثها والحفاظ عليها ظاهرة تعيش معنا في كل يوم، فمنذ أن بدأت الحكومات بفرض القوانين من أجل وضع حد لهذه المشكلة المتفشية، وبعض المنتجين والصناعيين، وخاصة في البلدان المتقدمة يعانون الأمرين من أجل مسايرة هذه القوانين.

لاشك أن تلوث البيئة هو نتيجة حتمية التعامل غير المدروس في كافة أوجه النشاط الصناعي. ولا يقتصر الأمر علي طرق التخلص من النفايات والفضلات الصناعية السائلة والصلبة الناتجة عن المصانع والمعامل. وإنما أصبحت المشكلة أبعد من ذلك خطراً وأوسع إنتشاراً فالبيئة أصبحت مهددة من كل جانب، فمن مشكلة الغابات في البرازيل، والغلاف الأوزوني، وتلوث الهواء بالغازات الصنارة التي تطرحها المصانع ومحركات السيارات وغيرها من وسائل النقل الأخري إلي تلوث مياه الأنهار والبحار والمحيطات، مما ينعكس بالتأثير السئ علي الأحياء بصورة عامة وعلي حياة الإنسان وصحته بشكل مباشر وغير مباشر. وقد لاحظنا العديد من الظواهر غير المألوفة ومنها النفيرات المناخية والجفاف، وانقراض العديد من الظواهر غير المألوفة ومنها النفيرات المناخية والجفاف، وانقراض العديد من الظواهر.).

أصبحت مشكلة البيئة إذن أمراً حتمياً لابد من مواجهته. ونقع المسئولية علي المحاضر الدولية للتنميق مع حكومات الدول في أنحاء العالم من أجل تضافر الجهود لإيجاد الحلول الجذرية والعملية.

قد يبدو للبعض بأن مشكلة التلوث هذه تقتصر علي الدول الصناعية الكبري فقط، وهو أبعد ما يكون عن الصواب، وقد يكون العكس هو الصحيح أحياناً، إذ أن الدول الصناعية الكبري تواجه هذه المشكلات منذ سنوات وتحاول إيجاد ما أمكن من الحلول لها، في حين أن دولاً أخري غير متقدمة في مجال العلم والصناعة والتكنولوجيا، مازالت ترفض الاعتراف بخطورة المشكلة أو ربما تحاول تناسيها، في السنوات الأخيرة انعقدت العديد من المؤتمرات والاجتماعات الدولية من أجل البحث في هذه المشكلة، إن

<sup>(1)</sup> English, Magazine. Al Hidaa, 1992.

اجتماع رؤساء درل العالم في ريوديجانيرو في البرازيل خير دليل علي هذا الاهتمام من جانب دول العالم.

وعلينا أن نذكر بأن هناك خطوات إيجابية لجهود تبذلها الحكومات والشركات ومعاهد البحث في الدول الصناعية، رغم أنها مازالت جهوداً بسيطة بحجم المشكلة نفسها. فعلي سبيل المثال، فإن مبلغ ٢ بليون دولار أمريكي يصرف سنرياً علي البحوث والتطويرات في مجال البيئة وهو يشكل نسبة ٢ في المائة فقط من المجموع الكلي لما تنفقه حكومات تلك الدول في مجال البحث. ولا تخصص من هذا المبلغ سوي نسبة صنيلة جداً لتلفق بشكل مباشر علي تطوير تكنولوجها البيئة، وخاصة ما يتملق منها بالسيطرة علي التلوث الصناعي وتخليص البيئة من آثاره ، ومن ناحية أخري، فإن المساريع الصناعية بشكل عام أصبحت تعترف بصرورة الالتزام بقوانين المحافظة علي البيئة من أجل المحافظة علي بقائها. وأصبح اليوم من الواضح بأن الاهتمام بالمحافظة على البيئة هو بحد ذاته فرصة عمل تدر الربح.

وعليه، فإن الوقت قد حان لدول انعالم الثالث في أن لا تتهاون في الأخذ بأهمية نظافة البيئة والمحافظة عليها مادامت أجوائها مازالت أقل تلوثاً. وعليها أن تتعظ من تجارب الدول الصناعية وتستفيد من خبرتها وتقنيتها في هذا المجال الذي استثمرت فيه مبالغ ضخمة جداً من الأموال.

ولعل من الحكمة وحسن التدبير بأن تؤخذ اعتبارات نظافة البيئة بنظر الاعتبار قبل البدء بتأسيس أى مشروع صناعى، وأن تكون النظافة إحدي الأولويات لهذه المشارع إلي جانب الربح، وكل ذلك من أجل الحفاظ علي البيئة التي نعيش فيها والتي ليس بإمكاننا استبدالها، ولنتبع في ذلك شريعة ديننا الحنيف الذي جعل النظافة من دلائل الإيمان.

أولاً: - العلاقة التفاعلية التأثيرية الترابطية بين الإنسان والبيئة، -

سُلط الضوء في الآونة الأخيرة على العلاقة التأثيرية ما بين البيئة والإنسان ومما .
أدي إلي تهديد تلك العلاقة لما بدأ يظهر على الإنسان من مشكلات باتت تهدده ، نظراً لتزايد عدد السكان وسوء استغلال الإنسان لبيئته، هذا الأمر أدي إلي ظهور مشكلات واضطرابات نفسية ، والذى أدي بدوره إلى ضرورة تلافى ذلك بأخذ الإجراءات للحد من تلك المشكلات، ولهذا سيحاول هذا الجزء البصيط من الكتاب أن يوضح بعض الجوانب السلية التى انعكست على الإنسان الذى يعيش ضمن مثل تلك البيئة (1).

<sup>(1)</sup> Dwww.nee/ furat. com.

وإننا لا نستطيع فصل الإنسان عن البيئة ولقد أجهد الإنسان نفسه التي بانت مريضة بوهم الانتصار على قوي الطبيعة . وفى غمرة تناسينا الضرورة مرور فترة كافية تسترعب فيها النفس معني التطور العلمى والتقلى الذى حصلناه بشكل سريع جداً، فيكرن لديها الفرصة بالتالى لانتقاء الاتجاه والإمكانيات السليمة المتناغمة مع السياق الطبيعي، فقد حملنا عبء الاستمرار فى تطوير قدراتنا العلمية والتقدية ظناً منا أن لاشئ يمكن أن يوقف مسيرة العلم والتكنولرجياً، وكذلك ظهر اصطلاح التلوع الحيوى (biodiversity)

ويعتبر الإنسان أهم عامل حيوى في إحداث التغيير البيثي والإخلال الطبيعي البيولوجي، فمنذ وجرده وهو بتعامل مع مكونات البيثة، وكلما توالت الأعوام ازداد تحكماً وسلطاناً في البيئة وخاصة بعد أن سير له التقدم العلمي والتكنولوجي مزيداً من فرصل إحداث التغيير في البيئة وفقاً لازدياد حاجته إلي الغذاء والكساء، وهكذا قطع الإنسان أشجار الغابات وحول أردشها إلي مزارع ومصانع ومساكن، وأفرط في استهلاك المراعي بالرعي المكلف، ولجأ إلي استخدام الأسمدة الكيميائية والمبيدات بمختلف أنواعها، وهذه كلها عوامل فعالمة في الإخلال بتوازن النظم البيئية، يتعكس أثرها في نهاية المطاف على حياة الإنسان www. wildlife. pol. org.

### ثانياً - الإدراك الحسي للبيئة --

ويتمثل الإدراك الحسى في قدرة الفرد علي إدراك وفهم ما تتميز به البيئة من طبيعة معقدة نتيجة التفاعل الدائم بين مكوناتها البيولوجية والفيزيائية والاجتماعية والثقافية www. tookhinews. org.

#### صافرة إندار بيئية:-

إن غياب منظرمة البحث العلمي يأتى كسبباً أولياً لتخلف قضايا التنمية برجه عام والعشوائية المواجهة للقضايا البيئية على وجه الخصوص وهذه الغياب يقف كقضية هامة أمام النهرض بحركة وعى عام لقضايا البيئة المختلفة. ولابد من ترجيه النظر إلى المؤثات المتزايدة التى ترقي لدرجة الخطر، وكذلك إلى الزيادة السوية لما يعرف في مصر باسم السحابة السوداء والذي يقف أمامها العلماء المصريين وكأنها رسالة سماوية لها ععلاقها التي يعتنع معها البحث فيها، وكذلك النظر إلي مجري نهر النيل وإلي الناوث المستمر للحياة والاهتمام بالمناطق المشوائية التي تُعد غير صالحة للحياة وتبدو آثارها السبعة علي التدهور الحاد لصحة قاطنيها من المواطنين .www- egyptian green

<sup>(1)</sup> Dhttp:// www maaber. 50 megs. com.

لكن الخطر فى النهاية، لن يصيب أحداً، ويقلت الأخر، فالأخطار البيئية متعددة وكثيرة، وتدزايد بصورة سريعة شأنها فى ذلك شأن الأخطار النووية، لئلا يقلت منها كائن أو دولة www.kefaya.com .

وأن ما تتمرض له البيئة من أخطار سيندعي العمل الجاد للحفاظ قدر المستطاع علي البيئة ومكوناتها في حالة من التوازن. ولقد حقق النطور التكنولوجي في هذا السياق تطويراً لأساليب الحفاظ علي البيئة وخفض تلونها وصون مواردها من خلال ما عرف بـ الطاقة النظيفة، المواد الصديقة للبيئة، أساليب ترشيد واستخدام الموارد، آليات معالجة المخالفات الصناعية ، وغيرها أ. إلا أن تلك الوسائل والأساليب العلمية والتكنولوجية لم تستطع وحدها أن توفر الحماية اللازمة للبيئة أو لمواردها ما لم تكن هناك صوابط حازمة ومنزمة تكفل الحماية وتلزم الإفراد والجماعة لتجنب الأفعال الضارة بالبيئة وتوجيه وتوجب عليها التزام سلوك يحافظ علي سلامة وصون موارد البيئة المسلك parceggpt. وتوج

#### دور الأفراد في الحفاظ على البيئة وتفادي أخطارها:-

- (١) الوعى بحجم المشكلة أو الخطر الذي يواجه البيئة.
  - (۲) زيادة الوعى والتغيير فى السلوك.
- (٣) تعزيز روح المنافسة من خلال المهارات العلمية والإبداعية نجاه قضايا البيئة.
  - (٤) دعم الأفكار والآراء والمقترحات المقدمة كحلول للمشكلات البيئية.
    - (٥) المساعدة في جهود حماية البيئة والحفاظ عليها.
    - (٦) الاعتراف بالجهود التي يبذلها الأفراد في مجال التوعية البيئية.
    - (٧) المساعدة في بناء أشخاص قادرين على معالجة القضايا البيئة.

www.eodae.com.

- (٨) آداء حقوق الله سبحانه وتعالى.
- (٩) التفاؤل الدائم وتوقع النجاح في تخليص البيئة من أخطارها.
  - (١٠) إلزام النفس بالتخطيط السامي لأمور الحياة.
  - (١١) تحويل الخطط إلى عمل دون ضياع وقت وجهد زائد.
    - (١٢) المبادرة والإسراع لتقديم المساعدة وبذل الجهد.
      - (١٣) الاستعداد التغيير والتطوير والمرونة.
      - (١٤) الواقعية والوعى بخطورة المشكلة والأزمة.
- (١٥) قيام أفراد الأسرة بإكساب أبنائهم القيم والعادات والسلوكيات الصحيحة. (http://pr.SV.met)

## الإجراءات التي تتبعها الدولة لحماية البيئة ومكافحة الأخطار البيئية:-

- (١) بحث حالة المنطقة المنضررة بيئياً بمشاركة الأهالي.
- (٢) القيام بحملة بيئية ترعوية تبرز مخاطر التلوث الذي تتعرض له المنطقة.
  - (٣) نشر البيانات الصحفية في الصحافة المحلية.
  - (٤) تشجيع وتحفيز الأهالي على تشكيل لجان بيئية شعبية.
  - (٥) يجب ألا نكرن متعالبين ومتعففين كدولة عن خدمة البيئة.
- (٦) تفعيل الدور الرقابى والتشريعى البيئى للبرلمان لحماية البيئة بفاعلية أو بفعالية
   (Effectiveness)
  - (٧) المساعدة في تسهيل وصول المعلومة البيئية المتكاملة لأفراد المجتمع.

(www. arablaw. orh)...

- (A) توفير مياه الشرب المأمونة للسكان، وخصوصاً في الأرياف.
- (٩) مراقبة أثر التغيرات المناخية على العوامل المائية للحد من التأثيرات غير المتوقعة.
  - (١٠) توفير المياه للزراعة بهدف تحقيق تنمية ريفية وتأمين وفير في الغذاء.
- (١١) محاربة التصحر وارتفاع درجة الحرارة (حرارة الأرض) والغازات الدفئية (Greenhouse Effect)عن طريق التحريج وتقليل الثلوث في الهواء.
- (١٢) إقامة السدود والبني التحدية اللازمة لإيصال المياه إلى السكان ومقاومة العوامل الطبيعية من فيضانات وغير ذلك www. aci. org
- (١٣) التشجيع على اكتساب المعارف ونقل البحوث والارشاد والتعلق والاتصالات. لابد أن تحقق الدرلة ما يعرف باسم [العدالة البيئية] وهو يمثل اتخاذ الإجراءات القانونية للحيلولة دون نشوء بؤر التارث البيئي في المناطق التي تسكنها الطبقات الفقيرة أو المسحوقة في المجتمع. بحيث تكون المؤسسة البيئية مسئولة عن ضمان المحروبين الآنيين:-

أولاً:- محاربة بؤر التلوث وتركيز النشاطات الملوثة في أماكن عيش الطبقات الفقيرة، أو في أماكن عيشها شريحة عرقية معينة بشكل يبدر معه المجتمع كأنه يعاقب مجموعة من أبناءه على فقرهم، وذلك بدلاً من اختيار مواقع بديلة بعيداً عن المناطق السكنية. وهذا يحقق ركن الاستهداف وهو الركن الأول من أركان انعدام العدالة البيئية.

ثانياً:- اعتماد مفهوم الأثر المضاعف للتلوث أساساً قانونياً وبيئياً لعملية قياس الأثر البيئي للمشاريع المزعم إقامتها في هذه المناطق.

ورغم أن فلسفة العدالة البيئية تبدر واضحة وملطقية بل بدپهية فهى تقوم على حق أفراد المجتمع على اختلاف أعراقه أر أجناسه أو دخله بالتمتع ببيئة صحية.

( www. greenline. com)...

#### الميادئ الأساسية لحقوق الإنسان البيئية:-

- (١) الحق في بيشة أمنة وملائمة تضمن الصحة والسلامة للأجيال الحالية دون الانتقاص من حقوق الأجيال المستقبلية، والتخلص من التلوث والتدهور البيش.
- (٢) حق استدامة استخدام الموارد الطبيعية من خلال تحقيق العدالة والمساواة لجميع المواطنين وعدم تعريض المكونات الطبيعية للاستنزاف والتدهور والثارث.
- (٣) الحق في المشاركة الفاعلة في التخطيط وصنع القرارات فيما ينعلق بالتخطيط البيئي والتنموي، وتلقى المساعدة في حالات الكوارث البيئية الناجمة عن ظروف طبيعية أو بشرية.
- (3) التأكيد على كافة النشاطات التنمرية قد تم تخطيطها وتنفيذها بمواصفات تتلائم والمعايير البيئية ذات علاقة بحياة الإنسان وصحته.

(www. mongoa. gov)

#### دور المجتمع والبلديات في وضع توصيات للحفاظ على البيئة،

- (١) صرورة وجود المهارة الشخصية والعامة في المحافظة على البيئة.
- (٢) القدرة علي فتح قنوات الاتصال مع الجهات البيئية الرسمية منها والأهلية عن طريق اللقاءات والندوات وررش العمل والأنشطة.
- (٣) الإطلاع والتعرف علي المشاكل والأنظمة والقوانين البيئية سواء العالمية أو المحلية.
  - (٤) إصدار الأنظمة والتشريعات الدائمة لحماية البيئة.

- (٦) تفعيل سلطة مساءلة المسئولين عن الشأن البيئي ومحاكمة ومحاسبة المخالفين.
- (٧) إصدار الأنظمة الداعمة لحماية البيئة وضرورة التواصل والتنسوق بين المجالس والجمعيات البيئية .

( http:// websry. municipalitu. gov)...

#### الطرق التي يجب إتباعها لعلاج مشكلة التلوث والأخطار البيئيية الناتجة عنه:-

(١) لابد من تغيير نظرة وسلوك الناس أنفسهم تجاه النهم الصحيح للبيئة ، والتعامل معها بإيجابية ، لأنه لابد أن نعيش في بيئة نظيفة حيث أنه بدونها لايمكن تحقيق أى تنمية مسئدامة أو نهضة حضارية مرتقبة .

( www. al- watan. com)...

- (٢) لابد من الاحتفاظ بالسجل البيئي للمنشآت الصناعية وهذه لابد أن تكون خطوة أولي لخلق نظام إدارة بيئية يحترم من الجميع وخاصة العملاء الخارجيين، وأن من خلال منابعة انزان المواد وقياس الانبعاثات وآثاري البيئة واحترام التشريعات تستطيع الإدارة بالمنشأة تحديد الأولويات وكسب احترام المجتمع المحلى والشركاء في مجال العمل.
- (٣) ولابد من تحقيق التوافق البيثي داخل المنشآت داخل البيئة الصناعية وذلك للتوافق مع القوانين البيئية لحماية البيئة من الأخطار.

( www. hrinfo. net)...

- (٤) إدارة المخاطر الكيميائية في الصناعة: تتواجد المواد الكيميائية في معظم إن لم يكن كل بيفات العمل الصناعية، وبالتالي تمثل مراحل استعمال وتخزين ونقل الكيماريات، وكذلك خطرات التخلص منها أو من مخلفاتها، تمثل جميعها مصادر المخطورة على صحة العاملين وعلى البيئة. وبالرغم من ذلك، لا نعرف إلا القليل عن المخاطر الصحية الحادة أو المزمنة أ المؤجلة لتلك الكيماريات التي تتداولها بشكل مستمر، وما إذا كان بعضها سام أو قابل للتفاعل الذي أو صار لعناصر البيئة. (http:// llindustuy.eeaa.gov. eg)...
- نقطة هامة: يتعين علينا أن نتعرف علي مواطن الخلل وعدم التوازن في المعادلة البيئية العالمية. فالدول الأكثر ثراء مسئولة عن قدر كبير من الأصرار التي

تتعرض لها البيئة. ومع أن تلك الدول تحتوى علي ين تد فقط من تعداد السكان. [لا أنها تتسبب في ٥٠٪ من انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون علي مستوي العالم.

( www. Project-Syndicate.org)...

## أهم الإجراءات التي يجب أن تتبعها الدولة لحماية البيئة من التلوث وأضراره،

- (١) تطبيق قوانين حماية البيئة ومنع كل الجهات من إلقاء الملوثات دون معالجة في البيئة المحيطة.
- (٢) استخدام المكافحة الحيوية المتكاملة وعدم استخدام المبيدات إلا في الحالات الصرورية.
  - (٣) مراقبة جميع المواد الصارة المؤدية للتلوث ومعرفة كميتها في التربة.
    - (٤) إنباع الدورات الزراعية بشكل علمي ومدروس.
      - (٥) معالجة المياه العادمة قبل استخدامها للرى.
    - (٦) المحافظة على النظام البيثى الطبيعى والغطاء النباتى.
  - (٧) ترشيد استخدام الأسمدة الكيميائية، مع التركيز على استخدام الأسمدة العضوية.
    - (٨) حماية الثروة الحيوانية والنبانية.

( www. Unep. org. )...

#### بعض أساليب وطرق المكافحة:-

- (١) التخلص من بقع الزيت في مياه البحر.
  - (٢) التخلص من المخلفات الصلية.
  - (٣) التخلص من المخلفات السائلة.
- (٤) توفير الطاقة البديلة وترشيدها وحماية البيئة.
- (٥) الزراعة وحماية البيئة. أولاً:- حماية التربة الزراعية من التلوث بالمبيدات. ثانياً:تعمير الصحراء. ثالثاً:- استخدام نبات البردى في معالجة مياه الصرف الصحى.
  رابعاً:- الاستفادة من نبات ورد الليل.
  - (٦) حماية الآثار من التلوث وعدم تشويهها.
  - (٧) الاهتمام بالمحميات الطبيعية وبإنشائها.
  - (٨) الاهتمام بسن التشريعات وعقد المؤتمرات الخاصة بحماية البيئة من التلوث.

( www. Fekrzad. com)...

أن الاهتمام بالبيئة المحيطة بالبشر قديم قدم الإنسان نفسه، فالإنسان لا ينفك عن الاحتياج إلي بيئته والتفاعل معها أو الانشغال المتخصص بالبيئة هو الحفاظ عليها وعلي توازنها بالإستخلاق والعمارة، أما الاهتمام بالبيئة فحديث نسيباً وقد ظهر اصطلاح علم البيئة (ecclogy) علي يد عالم الحيوان الألماني (أرنست هايكل) عام ١٨٦٦ ويشتق اصطلاح علم البيئة (Oikos) والتي تعنى المواطن. ويبحث هذا العام كما نعرف في علاقة الكائنات الحية ببيئتها.

(www. Khayma. com).

وقد استعرضنا من خلال هذا البحث أبعاد تلك العلاقة بين الإنسان والبيئة، ومدي تأثيره فيها، فقد نمت الحضارة البشرية في المجتمعات الأولية عن طريق تغذية غرائزها وشعبت هذه الغرائز بممارستها في الطبيعة وتكوين علاقتها بالبيئة واستخدام الانسان وسيلة التأمل لتغذية مذه الغرائز ويهذه الوسيلة عرف الإنسان بأن كيف يستطيع أن يحمى مجتمعه ويخلد حضارته، وهنا جاء الإنسان ليستخدم الأراضى قرب الأنهار الزراعية ليشبع بعض غرائزه وتأمل الإنسان في الأرمض وتغيراتها وتغيرات الكون ليكون علاقة معها وسيتم في حياته كما قلنا ليغذى غرائزه، ولكن لم ينتهى هذا التأمل فقط للأرض بل اتجه بالنظر للسماء وما فيها.

## الوعي البيئي:-

إن من أغراض التعليم البيئي حيث تهدف إلي مساءلة المجموعات الاجتماعية والأفراد لهي يكتسبوا أنواع الخبرة وكذلك في في مساعدة الأفراد لكى يكتسبوا أنواع الخبرة وكذلك فهم أساسى للبيئة والمرقف البيئي والحساس للبيئة ومشكلاتها، وكذلك أيضاً فهم الموقف البيئي من خلال خنق الحافز للمشاركات الفعالة في التحسين البيئي والحماية والمهارات المتعددة لحل المشكلات البيئية والمشاركة: أي إعطاء الفرصة للأفراد للمشاركة في إيجاد الحلول للمشكلات البيئية.

(www. buildexonline. com).

#### كيف يتحقق الوعى البيئي....؟

إن الوعى البيئى لايتحقق إلا عندما تنعكس المعرفة بشكل سلوك بيئى إيجابى وأنماط استهلاكية وإنتاجية مستدامة. والسؤال الذي يطرح نفسه هنا كيف نستطيع أن نجعل المعرفة تنعكس كسلوك بيثى ...؟

(www. Freewedtown. com).

وفى إطار إجابتنا على هذا السوال يصادفنا مفهوم (التربية البيئية) وهى يمكن تعريفها على أنها: نهج تربوى لتكوين الوعى البيئى من خلال تزويد الفرد بالمعارف والقيم والاتجاهات والمهارات التى تنظم سلوكه وتمكنه من التفاعل مع بيئته الاجتماعية والطبيعية بما يسهم فى حمايتها وحل مشكلاتها واستثمارها استثماراً مرشداً .www. (a.) .moe. edu. qa.) ويمكن تعريفها أيضاً على أنها تربية فى البيئة ومن أجل البيئة تهدف مشكلاتها كما تكمن أهميتها أيضاً فى إكسابهم السلوكيات الموجودة تجاه البيئة. ولكى تحقق التربية البيئية هذه المهمة ينبغى توثيق الصلة بين العمليات التربوية والواقع وتنظيم برامج وأنشطة حول المشكلات البيئية التى تواجه المجتمع وتحليل تلك المشكلات من خلال منظور شامل وجامع بعدة فروع بحيث تتيح فهم المشكلات البيئية على نحو

(www. oreanst. edu-negev. gov).

وهناك أيضاً تعريف ثالث يصفها بأنها جهد تربوى يهدف إلى توعية المتعلمين بانظاهرات السكانية وعلاقتها بالموارد المتاحة لاتخاذ مواقف رشيدة ومسلولة حيال تلك الظاهرات، بما يخدم التنمية الشاملة في القطر ويساعد على تحسين نوعية الحياة الحياة للفرد والأسرة والمجتمع.

## تعريف التربية البيئية من وجهة نظر بعض المربيين:

يري بعض المربيين أن دراسة البيئة في حد ذاتها ضمان لتحقيق تربية بيئية في حين بري بعضهم الأخر أن الأمر أشمل من ذلك وأنها ليست مجرد تدريس للمعلومات والمعارف مثل: مشكلات البيئة كالتلوث وتدهور الوسيط الحيوى واستنزاف الموارد ولكنها تواجه في حقيقة أمرها طموحاً أكبر من ذلك تمثل في جانبين هما:—

- (١) إيفاظ الوعى البيلى والذى يتمثل فى تمكين الإنسان من القدرة على انتفاء التكنولوجيا وتطويعها فى خدمة البيئة لتأهيلها للمرحلة الثانية من التنمية فى مرحلة الإبداع تسهم فى بناء الإنسان المتطور فى تفكيره.
  - · (٢) تنمية القيم التي تحسن من طبيعة العلاقة بين الإنسان والبيئة.

(www. geocities. com).

#### أهداف التربية البيئية الصحية،-

- (١) تكوين اتجاهات بيئية سليمة وصحية وذلك بتحفيز الرغبة في إتباع الدوجيهات والقواعد الصحية والرغبة للوصول إلى أعلى مستوي بيئي صحى ممكن.
- (٢) تكوين عادات صحية سليمة بإتباع أسلوب السلوك البيئى الصحى السليم فى الحياة اليومية.
- (٣) العمل علي إتباع الخطوات التى تحد من انتشار المرض والمساهمة فى تحسن البيئة فى المجتمع.
- (٤) التزويد بالمعلومات والحقائق الأساسية بالنسبة للبيئة الصحية وكيفية المحافظة علي
   صححة البيئة عامة وصحة الأسرة والصحة الشخصية.

(www. ao- academy. org).

- (٥) الإسهام في تجديد النظام التربوي وتطويره، وتنمية الوعى السكاني لدي المتعلمين.
- (٦) إظهار التأثير المتبادل بين النمو السكانى ومظاهر الحياة المتنوعة للفرد والأسرة والمجتمع.
- (٧) نكرين مراقف ملتزمة نجاه بعض القضايا السكانية لدي الجماهير لتتخذ سلوكاً منسجماً مع نوعية الحياة التي ترغب فيها.

(www. Freewebtown. com).

وهناك أهداف للتربية البيئية تكون في مجالات معينة كالأتي:-

#### أولاً:- في مجال المعارف:-

- (١) اكتساب التلميذ المفاهيم الأساسية في البيئة ومكوناتها.
- (٢) إدراك التلميذ العلاقات والتفاعلات بين الجوانب البيئية الطبيعية والاجتماعية والاقتصادية.
  - (٣) إدراك التلميذ أثر العوامل الداخلية والخارجية في التغير البيلي.
  - (٤) إدراك التلميذ أهمية التوازن البيثي وأهمية الموارد الطبيعية البيثية.
    - (٥) التعرف على مخاطر التلوث والمشكلات التي ننجم عن ذلك.
      - (٦) تفهم أهمية الجهود الوطنية لحماية البيئة وتنميتها.

(http://cairo.daad. delar/23.htm).

#### دُانياً ، · هي مجال القيم والاتجاهات، ·

- (١) تعزيز تفاعل الفرد مع بيئته والحفاظ عليها.
- (٢) تنمية الاتجاهات الإيجابية نحو دور الكائنات الحية في النوازن البيثي.
- (٣) تنمية الإحساس لدي الفرد بأهمية العمل الجماعي في حماية البيئة واستثمار مواردها، وتعزيز الاتجاه الإيجابي للحد من التلوث.
  - (٤) تقدير جهود الدولة في حماية البيئة وتنميتها والمشاركة الفعالة في تعزيز الجهود.

## ثالثاً:- في مجال المهارات:-

- (١) تطوير مهارات التفكير العلمى فى التعرف على مشكلات البيئة والمشاركة فى حلها، وتنمية مهارات الإبداع.
  - (٢) تنمية مهارات تصنيف العينات المتنوعة التي تجمع من البيئة.
  - (٣) تنمية مهارات الأفراد العملية بإنشاء الحدائق والمحميات البيئية.

(www. Planning. gov).

وتستلزم التربية البيئية وجود ما يسمى بـ (الثقافة البيئية).

#### الثقافة البيئية ومهامها الأساسية:-

إن تأمين الأسس الطبيعية للحياة الإنسانية من خلال حماية مسدولة للبيئة منمثلة بالوقاية الاحتياطية ضد الأخطار البيئية على ضوء وجهات النظر الأيكرلوجية والإيكوتومية والاجتماعية. وتتمثل السياسة البيئية جزءاً من السياسة العامة والضرورية لمستقبل إنسان أفضل وبجانب وظيفتها في حماية البيئة من الأخطار فهي نتجنب المشاكل البيئية وإيجاد العلاقات والإجراءات الضرورية لحماية صحة الإنسان. وتهدف النقافة البيئية لتطوير الوعي البيئي وخلق المعرفة البيئية بنية بلورة سلوك بيئي إيجابي ودائم وهو بمثابة الشرط الأساسي لكي يؤدي كل شخص دوره بفعالية لحماية البيئة والعماة.

(www. 4ec0. com).

## الأهداف الثانوية للسياسة البيئية تتحصر بحل المشاكل التالية،-

- (١) الإدارة المتكاملة للمخلفات والمواد الخطرة والمواد الكيميائية.
- (٢) مكافحة التصحر وإنقاذ المنظر الطبيعي العام من الهلاك الناتج عن التلوث البيلي.

- (٣) نظافة الهواء،
- (Equration des eaux). حماية الصرف الصحى ومعالجتها.
- (www. ahram. org. eg. ).. ون نجنب الضجيع

#### أهداف الثقافة البيئية:-

- (١) إزالة ومعالجة الأصرار البيئية القائمة.
- (٢) تجنب أو إقلال المشاكل والأخطار البيئية الراهنة.
- (٣) الرقاية الاحتياطية من المشاكل البيئية المستقبلية الممكن تداركها.
- (٤) إصدار القوانين والأوامر الإدارية المتعلقة بكافة مجالات حماية البيئة.
- (٥) إمكانية فرض صنرائب ورسوم بيئية بحسب مبادئ معينة مثل من يستهاك البيئة أكثر يدفع أكثر.
- (٦) العمل علي الارتقاء بمستوي الوعى البيئى بين السكان ومتابعة تطوره من خلال برامج ثقافية وإعلامية وتقديم الاستشارات والنصائح البيئية والوقوف عند المعاولات الرامية لنقل الصناعات الملوثة لبلدان العالم الثالث.

(www. naishan. com).

وإن زيادة الوعى البيئى لدي المواطنين يمثل التحدى الأكبر في مسيرة العمل علي نفس القدر تأتى قضية الالنزام بقواعد حماية البيئة والحفاظ عليها من كافة الأفراد والمؤسسات الرطنية، وفي هذا المجال لابد من بذل الجهود المتعددة في مجال الانسال البيئى بالإضافة إلي برامج التوعية لمختلف القطاعات وهذه القضية تحتاج حقاً للجهود الوطنية لأنها تعبر حجر الزاوية لتحقيق بيئة آمنة لنا جميماً.

(www. Khayma, com).

ومع تزايد الوعى البيئى فى غضون الربع الأخير من القرن العشرين الذى يشهد تطوراً ملموساً فى تكنولوجيات الإنتاج والخدمات من جانب وارتفاعاً كبيراً فى معدل الزيادة السكانية وتحسناً ملحوظاً فى مستوي المعيشة ومعدلات استهلاك المياه وبالتالى تولد مياه الصرف الصحى الأمر الذى أفضى إلى اتساح الفجوة بين المتاع من المواد المائية وبين الطلب عليها فى كثير من الدول لا سيما دول العالم الثالث مما حول الممارسات إعادة استخدام المياه العادمة إلى سياسات محورية للمياه فى عدة دول، ومن هذا لابد من تحقيق الأمان والسلامة للإنسان والحيوان الذى يعيش عليها فى النهاية. (www. Fedfin., gov.)

#### دورك كفرد في الحفاظ على بيئتك،

- (١) الشعور بالمشكلة البيئية وتحديدها.
- (٢) الإقبال على التربية البيئية والاهتمام بها وعدم اهمالها.
  - (٢) طلب المساعدة عند الحاجة.
- (٤) إعلاء فكرة الوعى البيئي بفاعلية بين الناس والمساهمة في تنشيطها.
  - (٥) حاول أنت نفسك ألا تلوث بيئتك.
- (٦) لا تتكاسل في أن تلقى القمامة في الصندوق المخصص لها، بدلاً من الشوارع.
  - (٧) حاول أن تكون قدوة لأولادك ولغيرك في الحفاظ على البيئة ونظافتها.
- (٨) حاول ألا تخل بأى عنصر من عناصر البيئة، حتى تحافظ على النوازن البيئي.
- (٩) العمل علي تنفيذ المشروعات الصغيرة بجهود شبابية للاستفادة من المخلفات وإعادة تدوير المكونات الغير عضوية حتي يمكن الاستفادة بدلاً من تلويث البيئة بها.
- (١٠) القيام بعمل مواقع على شبكة الإنترنت تكون هادفة وتحمل أهم الموضوعات الخاصة بالبيئة ومشكلاتها وتصميم الموضوعات ذات القيمة، وتبادل الآراء والمقترحات حول ضرورة الحفاظ على البيئة نظيفة صحية.
- (١١) تنمية القدرات الإبداعية والفكرية والجمالية لتجميل البيئة وتحسين مظهرها وجعلها في أفضل صورة وحلية.
- (١٧) أن ننظر إلي نمط حياتنا ونري ما إذا كنا نهدر الطاقة ونلوث البيئة أولاً .. وإذا كنا كذلك فلنحاول أن نكون أفضل .. ونغير من نمط حياتنا.
- (١٣) العمل علي نشر الخضر والمزروعات والأشجار علي الأقل في منازلنا وحولها ..
   فمن زرع حد.

#### نصائح بينية من أجل حياة أفضل:

- البيئة إطار للحياة ومورد للثروات.
- الكوكب الأرضى في حاجة دائمة لصيانة موارد البيئة.
- الماء أصل لحياة وسر الرجود لتجنب تبزيره والاسراف في استخدامها (في صيانة الماء صحة ونماء).
  - التربية البيئية مفتاح لصيانة الموارد الطبيعية.
  - لنعش قى وسط أخضر ونظيف فى مدينة بيئية نموذجية.
    - تلوث الهواء تسمم وفناء.

- الننوع البيولوجي ثروة وطنية نفيسة ورصيد ايكولوجي وطني نفيس فلنسع لحماية ثرواتنا الحيوانية والنباتية من الانقراض حتي لايختل التوازن البيثي.
  - بالمحافظة على سلامة بيئتنا نحافظ على سلامة صحتنا.
- التغيرات المناخية المترتبة على الهواء تؤدى إلى الجفاف الذى ينجم عنه التصحر وعقم الطبيعة.
- تجنب طرح النفايات فى المرافق الخاصة بالأماكن العمومية لكى لا تخلق بيدك مسببات التلوث.
- تجنب قطع الأشجار وحريق الغابات والرعى الجائز لأن ذلك يؤدى إلي استفحال
   التصحر وتدهور الترية.
- تحاشى استعمال الآليات العلوثة في الأنشطة الصناعية وتعويضها بالتكنولوجيا النظيفة.
- المحافظة على الثروة المائية والعمل علي نقائها والاهتمام بها وحمايتها من التلوث.
- إن الحصول علي قطرة ماء واحدة يكلف الكثير فتجنب الإسراف في الماء أيها البيئي الصفير .. ( htpp:// membres. lycos. Fr)
  - المحافظة على النظام البيئي والعناصر المكونة له من تزايد التدهور والانقراض.
- توفير الظروف المداسبة للتجرد الطبيعي وإعادة الحياة البرية لسابق عهدها قدر الإمكان.
  - الحفاظ على المناظر الطبيعية والظواهر الجمالية.

(www. Thenewalbnabet. com).



## المراجع العربية والأجنبية والمواقع الإلكترونية

## أولأً ، المراجع العربية ، -

- ١- اسلام، (أحمد مدحت)، التلوث مشكلة العصر، عالم المعرفة، المجلس الوطنى للثقافة وانفنون، الكويت، العدد رقع ٢٥٥، أغسطس ١٩٩٠.
- ٢- الحمادى، (أحمد خليفة)، عزيز، (محمد الخرامي)، البيئة الخليجية وعوامل حمايتها من التلوث، ط١، إصدار جمعية أم المؤمنين النسائية، عجمان.
- ٣- الفقى، (محمد عبدالقادر)، البيئة ومشاكلها وقضاياها وحمايتها من التلوث، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ٢٠٠٦
  - ٤- الفقى (محمد عبد القادر)، منظمات البيئة، الدار العربية للنشر والتوزيع، ١٩٩٥
- ارناؤوط (محمد السيد)، الإنسان وتلوث البيئة، الدار المصرية اللبنانية، مكتبة الأسرة القاهرة.
- النجار (ميردل سعد)، تلوث البيئة في مصر والمخاطر والعلول، الهبئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٩٩
- المحيميد (أحمد بن ابراهيم)، التلوث البيئي أضراره وطرق معالجته، دراسة علمية تطبيقية، السعودية، اصدراات نادى الاولادى.
- البنا (على على)، المشكلات البيئية وصيان الموارد الطبيعية، دار الفكر العربي،
   القاهدة، ٢٠٠٠
- ٩ المسعيدى (عبدالحكم عبداللطيف): الإنسان وتلوث البيئة، الدار المصرية اللبنانية
   ١٩٩٣.
- ١٠ السيد (محمد)، التلوث البيئى واثره علي صحة الإنسان، دكتوراه في العلوم الذراعية، ١٩٩٧
  - ١١ الجندي (إبراهيم على)، التلوث يخنق الجميع، الأمن الصناعي يقيهم، ١٩٨١
- ١٢ الريس (فرج صالح)، جرائم تلويث البيئة، المؤسسة الفنية والنشر، القاهرة، ط١،
   ١٩٩٨
- ١٣ الكندى (عبدالله رمضان)، التلوث الهوائى والأبعاد البيئية الاقتصادية، مجلة العربى الكويت، العدد ٥٠٥، اغسطس ١٩٩٢
- ١٤ العلمي (رياض)، من ملوثات البيئة، الغبار الطائر، العربي، العدد ٣٣، مايو ١٩٨٦
- الرحيمي (محمد)، التلوث، الدواء الفاسد، الغذاء المسموم، عصبة مناخية تهدد
   البشرية بالفناء، العربي، العدد ٣١٦، مارس ١٩٨٥

- ١٦ المراغى (محمود)، الصحراء تزيد والهواء يفسد الماء يغرق كل شئ العربى، العدد
   ١٩٩٢، اكت ير ١٩٨٣
- ١٧ اندرو (ماك)، ترجمة عبد اللطيف خليفة، جمعة يوسف، علم النفس البيئى،
   الكويت، مطبوعات جامعة الكويت، ٢٠٠٧
  - ١٨ المير (محمد جمال) ، التلوث بالضجيج ، جمعية حماية البيئة الكريتية ، ١٩٨٣ .
- ١٩ المجالس القومية المتخصصة: دراسة عن شدة الضوضاء وتأثيرها في القاهرة الكبري وضواحيها، القاهرة، ١٩٨٨، صـ ١٦
- ٢٠ المؤتمر القومى الأول للدراسات والبحوث البيئية، آليات التلوث البيئى وآثاره
   ومعالجته، مجـ٢، معهد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس.
- ٢١- السمادوني، (السيد ابراهيم)، أثر الصنوضاء ومركز الضبط على الدقة في الأداء
   التحركي لدي عيئة من طلبة الجامعة، المؤتمر القومي الثاني للدراسات والبحوث
   البيئية، معهد البيئة، جامعة عين شمس، ١٩٩٠
- ٢٢ الشرنوبي (محمد عبدالرحمن)، الإنسان والبيئة، مكتبة الأنجلو ألمصرية، ط٣، القاهرة، ٩٨٠
- ٢٣- العددات (محمد عبدو) ، وأخرون ، النلوث وحماية البيئة ، ط٣ ، جامعة الملك سعود الرياض ، ١٩٩٧
- ٢٤- الصالح (فؤاد) ، التلوث البيئي، أسبابه ومخاطره ومكافحته، ط١ ، دار حفر للدراسات والنشر، دمشق، ١٩٩٧
  - ٢٥ المدنى (إسماعيل محمد) ، شرواتنا البيئية مهددة، دار الحكمة، القاهرة، ١٩٩٧
  - ٢٦ الطبعة (محمد السيد)، الإنسان وتلوث البيئة، الهيئة العامة للكتاب، ط٢، ١٩٩٩
- ٧٧- القاسمي (خالد محمد)، وأخرون، أمن وحماية البيئة، حاضراً ومستقبلاً، دار الثقافة العربية، الشارقة، ط1، ١٩٩٧
- ٢٨- أبو قرين (مصطفي محمد)، تلوث البيئة وأسبابه ومخاطره، دار الكتب الوطنية،
   دنفاز ،، ١٩٩٧
  - ٢٩ أبو خليفة (غازي)، هدم البيلة، دار الصفصاف، ليبيا، ١٩٨٥
  - ٣٠- الندوة العربية الإقليمية على التلوث البيئي، مركز الشرق الأوسط، ١٩٨٩
- ٣١- بن صادق (عبدالوهاب رجب هاشم) ، التلوث البيئى ، النشر العالمى والمطابع ،
   حامعة الملك سعود ، السعودية .
- ٣٢ باكاكس (ت)، الأبعاد الصحية للتحضر، ترجمة عبدالرحمن الشرنوبي، الجمعية الجغرافية الكويت، ١٨٥-١٨٥ -١٨٥ -١٨٥ -١٨٥ -١٨٥

- ٣٤ باشا (أحمد) الإنسان ومشكلة التلوث بالصنوضاء، مجلة الأزهر، الجزء الشامن،
   السنة الخامسة والسنون، فبراير ١٩٩٣، القاهرة.
- ٣٥- جمعة (محمود أحمد)، التلوث الضوضائي وفوق الصوتيات، دار الراتب الجامعية،
   بيروت.
  - ٣٦- جهاز شلون البيئة (التدخين خطر يهدد صحتك) ، وزارة الدولة اشتون البيئة.
- ۳۷ جسهاز شطون البياسة مشروع التحكم في التلوث الصناعي www.eeaa.gov.eg/epop.htm
- ٣٨- جرعان (جبر سعيد)، أثر الصجيح المرورى علي سكان المناطق الحضرية في الأردن، مركز الديموغرافي، القاهرة، ٢٠٠٣
- ٣٩- جرامون (رويرت لافون)، التلوث وقضايا الساعة، ترجمة نادية التباني وجورج عزيز، الداشر: شركة ترادكسيم، ١٩٧٧
- ٤- جريدة الأهزام، الضوضاء المستمرة تصيب الأجنة بالأمراض العصبية، صفحة الأسرة والطفل، بتاريخ ٢٧/١١/١٩٨٨
- ١٤ جهاز شئون البيئة، تلوث البيئة مشكلة العصر، القاهرة، ١٩٨، جريدة الرياض،
   ١٣٤٥٧، العدد ١٣٤٥٧،
- ٤٢ حسن، (فاضل)، ملوثات الهراء وطرق معالجتها، العربي، العدد ٣٧٨، مايو،١٩٨٠
- 2° حسن (محمد ابراهبم)، البيئة والثلوث، دراسة تحليلية لأنواع البيئات ومظاهر التوث، مركز الأسكندرية الكتاب، الإسكندرية، 1990.
- 24- خليل (أحمد)، الربو الشعبي، أسبابه غير معروفة وغبار الملوثات والتدخين لهما دور رئيسي Desktop/seeart-asp-htm
- ٥٤-رمنوان (سمير)، معارك الاستنزاف بين الإنسان والبيئة، العربي، العدد ٣٥٤، مايو
   ١٩٨٨
- ٢٤- رياض (وجيرى)، البيئة في مصر، مجلة التنمية وجهاز شلون البيئة بمصر، العدد
   ٢٤ ، ١٩٨٨ ، القاهرة.
- ٧٤~ رفعت (رفعت محمد)، مشكلة التلوث البيثى الذائج عن تسيير المركبات بمدينة القاهرة وكيفية معالجتها، ماجيستير غير منشورة، معهد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس، ١٩٩٤.

- ٨٥- سويلم (محمد نبهان)، التلوث البيثي وسبل مواجهته، الهيئة المصرية العامة
   لتكتاب، القاهرة، ١٩٩٩ .
  - 19- سليمان (محمد محمود)، الجغرافيا والبيئة، وزارة الثقاقة، دمشق.
- شحاته، (حسن أحمد)، التلوث البيئي فيروس العصر، المشكلة وأسبابها وطرق مواجهتها، دار النهضة العربية، القاهرة، ط٢ .
- ٥١ صفر (محمد عزو)، تلوث المياه واكتشافات جديدة، العربى، العدد ٣٢٠، يوليو
   ١٩٨٥ .
- ٥٢ صادق (عبدالله صادق)، نصف سكان العالم العربي يعيشون بأقل من دولار في اليوم www.alwatan.com .
- ٥٣- طلبة (مصطفي)؛ الخولى (اسامة)، وجهاً لوجه، العربي، العدد ٣٦٢، يناير ١٩٨٩
  - ٥٥- طحنون (زكريا) التلوث خطر واسع الانتشار، دار السحاب، القاهرة، ٢٠٠٤ .
- معبد العزيز (محمد كمال) الصحة والبيئة، التلوث البيئى والخطر الداهم علي
   صحتنا، الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٩٩ .
  - ٥٦- عطوى (عبدالله)، الإنسان والبيئة، مؤسسة عزالدين، القاهرة، ١٩٩٣٠.
- عبدالله (مجدى أحمد) ، علم النفس البيثى، دراسة فى سيكولوجية العلاقة بين
   البيئة والإنسان) ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية .
- ٥٠ عبدالسلام (على زين الدين) ، وأخرون، تلوث البيشة ثمن للمدنية، المكتبة الاكاديمية، القاهرة، ١٩٩٧ .
  - ٥٩- عبدالعاطي (السيد)، الإنسان والبيئة، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ٢٠٠٠ .
    - ٦٠- عيسي (إبراهيم سليمان)، تلوث البيئة، دار الكتاب الحديث، القاهرة، ٢٠٠٠ .
      - ٦١ عيسوى، (عبد الرحمن)، علم النفس البيئى، دار المعارف، القاهرة.
- ۹۲ عيسوى (عبدالرحمن)، شرح قانون البيئة من المنظور النفسى والتريوى، دار الفكر الجامعي، الاسكندرية، ط١، ٢٠٠٦.
- ٦٣- عبدالمقصود (زين الدين)، البيئة والإنسان، رؤية اسلامية. دار البحوث العلمية،
   الكريت، ١٩٨٦.
- ٦٤-عبدالمقصود (زين الدين) فضايا بيئية معاصرة، منشأة المعارف، الإسكندرية، ط٦، ٢٠٠٠ .
- ٦٥ عبدالهادى (عبد العزيز مخيمر)، دور المنظمات الدولية فى حماية البيئة، دار
   النهضة العربى، القاهرة ١٩٨٦ .

- ٣٦- قاسم (مني)، النلوث البيئى والتنمية الاقتصادية، الدار المصرية اللبنانية، القاهرة، ١٩٩٣ .
- ٦٧ كولاس (رينيه)، ترجمة محمد يعقوب، تلوث الماء، منشورات عويدات، بيروت،
   ١٩٨١ -
- ٦٨ كتاب العربي، الإنسان والبيئة، صراع أو توافق، مجموعة كتاب الكتاب السادس
   والمشرون، يناير ١٩٩٠ .
- ٦٩ كلادايوت (مارى)، شوشول (رينيه)، الصنوصاء، ترجمة نادية الجندى، ناجى سمير شحاته، دار المستقبل العربي، القاهرة، ١٩٩١.
- ٧٠- مسلم (ابراهيم محمد)، التلوث، ط١، مطابع الجمعية العلمية، مجلة أصدقاء البيلة، دولة قطر، العدد ٥ . ٢٠٠٠ .
- ٧١- مجلة البيئة، وزارة البلديات الإقليمية والبيئية، سلطنة عمان، العدد ١١، عام ٢٠٠٠
- ٧٧ مصيلحى (فتحى محمد)، الجغرافيا الصحية والطبية، دار الماجد للنشر والتوزيع، القاهرة، ٢٠٠٨ .
  - ٧٣ موسى (على حسن)، أهم قضايا العصر، دار الفكر، القاهرة، ٢٠٠٠ .
- ٧٤- هلال (أشرف)، جرائم البيئة بين النظرية والتطبيق، بدون دار نشر، ط١، ٢٠٠٥ .
  - ٧٥- هلال (أشرف)، جرائم البيئة بين النظرية والتطبيق، بدون دار نشر، ط١، ٥٠٠٥

## ثانياً، - المواقع الأجنبية،

- ١ التلوث تعريف القاموس الالكتروني ميريام ويستر أون لاين
- ٢- تاريخ القلوث الناتج عن صهر النحاس أثناء الحضارة الرومانية وخلال العصور
   الوسطى مسجل في علم غرينلاند رقم ٢٧٧، ١٩٩٦
- ٣- غازى (٢٠٠٢)، الأطروحات العربية عن التلوث البيئى حتى نهاية القرن الثالث عشر، البيئة والتاريح(٤) ٨، صـ٨٨٥-٤٥٥ .
- 4- David Urbinato (Summer 1994). London's Historic "pea-soupers" United States Environmental Protection Agency Retrieved 2006-08-02

- ٩- مخاوف منعلقة بـ MTBE من الموقع الإلكتروني لوكالة الولايات المتحدة لحماية البيئة (U.S.EPE).
  - ١٠- الإعلان الصادر عن مؤتمر الأمم المتحدة المعنى بالبينة عام ١٩٧٢ .
  - ۱۱ تقرير الزداء البيذي لعام ۲۰۰۱، النقل كندا (Canada)موقع صفحة الويب.
- ١٢ حالة البيئة، العدد نرعية الهواء أستراليا (Asturalia) من موقع صفحة الموقع الإلكتروني المعتمدة على إدارة معلومات الطاقة في جدول البيانات.
  - University التلوث والمجتمع ماريسا بوكانان وكارل هوروينز، جامعة ميشيغان (University)

    of Michigan)
    - 16- الربيع الصامت، صاد كارلسون، عام ١٩٦٢ .
- 15 Beychoh, Milton R. (January, 1987), A data base of Dioxion and furan emissions from refuse incinerators, Atmospheric Environment 21 (1): 29 - 36. doi: 10.1016/0004-6981 (87) 90267 - 8.
- 16- World Resource Institute: August 2008 monthly Update: Air Pollution's Causes consequences and solution Submitted by matt Kallman on Wed, 2008 - 08 - 20 18: 22 Retrieved on April 17, 2009.
- 17- Waterhealth connection. org. Overview of Waterborne Disease Trends by Patricia L. Meinhardt, MD, MPH, MA, Author. Retrieved on April 16, 2009.
- 18- Pennsylvania state University, Potential Health Effects of Pesricides. by Eric S. Lorenz, 2007.
- 19- Gershon Gohen ph. D. The "solution" to Pollution is Still Dilution, Earth island institute Retrieved. 2006 - 02 - 14.
- What is required. Clean Ocean Foundation (2001) Retrived 2006-02-14.
- ٢١ انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون الجدول ١، تقرير ٢٠٠٤، DOE/ELA-0573.
   ادارة معلومات الطاقة Energy Information Administration.

### دالثاً الموقع الإلكترونية

http://www.feedo.net/Environment/Pollution/Airpollution.htm

http://www.medsy.net/ambience/ambience2-3.htm

http://www.greenline.com.kw/Reports/094.asp

http://www.Wildlife-pal.org/Enveronment .htm

http://www.eef.org.bh/wedarabic.htm

http://www.moe.gov.lb/

http://translate.google.com/translate?hl=ar&si=en&u=http://www.world bank.org/environment&sa=X&oi=translate&resum=8&ct=result&pr ev=/search%3Fq%3DENVIRONment%26hl%3Dar%26rlz%3D1T4 RNWN-en-EG208

http://www.egyptiongreens.com

http://www.islamonline.com

-http://209.85.165.104/search?q=cache:Bo3HifdBffcJ:www.fekrzad.com /library/7474

http://www.sandroses.com

http://www.shebacss.com/docs/soipasr001-09.pdf

-http://facuality.ksu.edu.sa/salfarraj/pages/%D8%A7%D9%84%D8%AA%D9%884%D9%88%D8%AB%D9%88%D8%AD%D9%85%D8%A7%D9%8A%D8%A9%D8%A7%D9%84%D8%A8%D8%A6%D8%A9.aspx

http://cairofuturevision.gov.eg/uplads/issueUpload/26/%D8%A7%D9% 84%D8%A6%D8%A9%20%D9%88%D8%A7%D9%84%AA%D9 %84%D8%AB.pdf

http://www.abuabdoun.com/PDF-Link/Energy%20and%20trans%20poll ution.pdf

http://www.univ-biskra.dz/fac/droit/revuse/revumofakir/sommaire/R5/m f5a7.pdf

http://www.Fekrzad.com/library/7394

http://www.yabeyrouth.com/pages/index3595.htm

http://www.mawsoah.net/gae/freearticle.asp?PageID=060430-0

http://www.greenline.com.kw/Journals/039.asp

http://www.al-jazirah.com/119345/ar6d.htm

http://www.safsaf.org/06arab-sis/ghazi-abo-khalifa.htm

http://www.ajeal.net/magazine/index.php?option=com-content&task=vi ew&id=222&ltemid=1

http://www.alsabaah.comp/paper.php?Sourc=akbar&mlf=interpages&si d=25854

http://www.albesthealth.com/Environmet/Ecology/DevelopmentAndEnvironment.htm

http://science.arabhs.com/01index.htm

http://mmsec.com/m2-files/polution.htm

http://209.85.129.104/search?q=cache:XDycke-is0YJ:www.orianit.edunegev.gov.il/migzar2/sites/homepage/saeed%255cregfiles%255Cmo kadema.doc+%D8%AA%D9%84%D9%88%D8%AB+%D8%A7% D9%84%D8%A8%D9%8A%D8%A9%81%D8%B3&hl=ar&ct=cln k&cd=151&gl=eg&client=firefox-a

http://vb.vip600.com/archive/index.php/t-728844.html

http://www.wildlife-pal.org/Environment.htm

http://makatoxicology.tripod.com/pollutions.htm

http://shmk.jeeran.com/talot.htm

http://www.okay1.150m.com/talawothhawa.htm

http://www.eeaa.gov.eg/arabic/main/airp.asp

Http://www.moga.com

http://www.science4islam.com

http://www.4eco.com/noise-pollution/index.html

http://www.ibtesama.com/vb/showthread-t 79089.html

http://www.alnayfat.net/vb/editpost.php?do=editpost&p=2746

www.quiet.org

www.google.com

www.islamonline.net

www.lahaonline.com

www.55A.net

www.arabiccnn.com

www.feedo.net/environment/pollutiondefinitionofpollution.htm

English, Magazine.al Hidaa. 1992

www.neelwafurat.com

Http:/maaber.50megs.com

www.wildlife-pal.org

www.taakhinews.org

www.kefaya.com

www.parcegypt.org

www.ead.ae

http://pr.sv.net

www.arablaw.org

www.aci.org

www.greenline.com

www.mongoa.gov

http://websry.municipality.gov

www.ai-watan.com

www.hrinfo.net

http://industry.eeaa.gov.eg

www.project-syndicate.org

www.unep.org

www.fekrzad.com

www.khayma.com

www.astronomy.ksclub.org

www.buildexonline.com

www.moe.edu.qa

www.orianit.esu.negev.gov
www.geocities.com
www.ao.academy.org
www.freewebtown.com
http://cairo.daad.delar/23.htm
www.planning.gov
www.4eco.com
www.ahram.org.eg
www.naishan.com
www.islamset.com
www.fedfin.gov
http://members.lycos.fr
www.thenewphabet.com

# ملاحق الكتاب

- ملعق رقم (١): الاتضاقييات الدوليسة الخاصسة بالمواد الخطرة.
- ملحق رقم (٧)؛ نشرة الجمعية المصرية للصناعة والبيئة والتي تأسست عام ١٩٩١م.
- ملحق رقم (٣): النشايات الخطرة: مصادرها أمثله منها -وكيشية معالجتها.
- ملحق رقم (٤)، نشرة مركـز الناصرية لادارة المخلفات الخطرة.
- ملحق رقم (0)؛ البحث العلمي في مصـر ودورة في خـدمـة المجتمع وتنميته.

### ملحق رقم (١) الاتفاقيات الدولية الخاصة بالمواد الخطره

يشمل هذا الملحق (رقم ١) عدد من الاتفاقيات الدولية الخاصة بالمواد الخطرة فيمايلي بيانها(١):

- الاتفاقيات التابعة لمنظمة الأغذية والزراعة (FAO) وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP).
  - الاتفاقيات التابعة لمنظمة العمل الدولية (ILO).
  - الاتفاقيات التابعة لمنظمة الملاحة الدولية (IMO).
  - الاتفاقيات التابعة لمنظمة حظر استخدام الأسلحة الكيماوية (OPCW).
    - الاتفاقيات التابعة لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP).

#### الاتفاقيات الإقليمية،

- لجنة (مفرضية) الأمم المتحدة الاقتصادية لدى أوروبا (UNECE).
  - لجنة (OSPAR).
  - لجنة أمريكا الشمالية بالتعاون البيئي (NACEC).
- الاتفاقيات التابعة لمنظمة الأغذية والزراعة (FAO) وبرنامج الأمم المتحدة البيئة (UNEP).
- اتفاقية روتردام الخاصة بإجراء الموافقة المسبقة العلم على بعض الكيماويات والمبيدات
   الخطرة في التجارة الدولية.
  - الاتفاقيات التابعة لمنظمة العمل الدولية (ILO).

### الاتفاقية 13: استخدام الرصاص الأبيض في الطلاء:

### الاتفاقية 136؛ الحماية من مخاطر التسمم المنبعث من البنزين.

تم التصديق على هذه الاتفاقية في 23 يونيو 1971، وتهدف لحماية العاملين من مخاطر استخدام البنزين ومنتجاته التي تحتوي على نسبة تزيد على 1%. فاستخدام البنزين المحتوية على البنزين محظور إلا في الأماكن ذات الأنظمة المغلقة أو في الحالات التي يكون العاملين في حماية من الخطر (باستخدام الأقنعة مثلا). ولا يجب تعرض الأشخاص دون الثامنة عشر ولا النساء من الحوامل أو المرضعات للمنتجات التي تحتوى على البنزين في مناطق العمل، وتدعم الاتفاقية استخدام بدائل ومادو ومنتجات أقل خطراً وتطالب باتخاذ الإجراءات المناسبة الخاصة بحماية العاملين

 <sup>(</sup>١) وحدة الندسيق والمتابعة وشبكة تبادل المعلومات الفنية للانفاقيات الدولية الخاصة بالمواد الخطرة.
 (جهاز البيئة – التابع لوزارة الدولة لشئون البيئة)

من التعرض لمخاطر البنزين ومنتجاته عن طريق التنفس والجلد. ويجب رصد تركيز البنزين في مناطق العمل وحفظها تحت المعابير المتفق عليها ويجب أيضا رصد الحالة الصحنة للعاملين.

### الأتفاقية 139؛ منع والتحكم في المخاطر بسبب العمل نتيجة للمواد والعوامل المسببة للسرطان:

تم التصديق على هذه الاتفاقية في 24 يونيو 1974، وكان الهدف منها حماية العاملين من حظر التعرض للمواد والعوامل المسببة السرطان ومطالبة الأطراف باستبدالها بمواد وعوامل أخرى أقل حظراً ولا تسبب السرطان، وعند عدم إمكانية تحقيق الاستبدال يجب اتخاذ العمليات المناسبة لتقنين استخدام المواد السرطانية مع العمل على تقليل عدد العاملين المعرضين للخطر وتقليل فترة التعرض مع الاحتفاض بنظام مناسب لتسجيل الحالات المعرضة من العاملين، ويجب إعلام العاملين بالمخاطر المحتملة واتخاذ الإجراءات اللازمة لعمل القدوصات والاختبارات الطبية خلال وبعد فترات العمل للتقييم حجم التعرض والحالة الصحية.

### الأتضاقيـة 148؛ حماية العاملين من المخاطر بسبب العمل في بيشة العمل بسبب تلوث الهواء والشوشاء والزيزيات؛

وتم التصديق على هذه الاتفاقية في 20 يونيو 1977، وكان الهدف منها حماية العاملين من مخاطر الصنوضاء والزيزبات وتلوث الهواء بالمواد الخطيرة أو التي تؤثر سلبياً على الصحة، ويجب على الأطراف أن يقوموا بوضع تشريع وبرامج لحماية العاملين من المخاطر بسبب العمل مع تأسيس وتحديث معايير وحدود للاعرض في مناطق العمل، ويجب أن تطبق هذه الإجراءات على المنشآت والعمليات الحالية والحديثة منها. وإذا لم تنجح الإجراءات عند تنفيذها في تحديد كمية تلوث الهواء في مناطق العمل إلى الدرجة المناسبة ينبغي أن يتوافر للعمال معدات حماية شخصية ومناسبة، ويجب إعلام العاملين بالمخاطر الناتجة عن عملهم وبالإجراءات اللازمة لحمايتهم من هذه المخاطر والتحكم فيها مع العمل على تقييم صحة العاملين المعرضين الخطر من وقت لآخر.

### الأتضافية 162؛ تحقيق السلامة عند استخدام الأسبستوس (الحرير الصخري)؛

تم التصديق على هذه الاتفاقية في 24 يونيو 1986، والتي كان هدفها حماية العاملين من خطر التعرض للأسبستوس – الذي هو من مسببات السرطان – عن طريق التنفس، ويجب على الأطراف تطوير وتنفيذ ثم القيام بتحديث متطلبات وطنية صارمة لمنع التعرض لمخاطر الأسبستوس والتحكم فيها. ويجب منع عمليات رش جميع أنواع الأسيبستوس وأن يخضع استخدامه إلى الحظر التام أو الجزئي مع محاولة استبدالة

بمنتجات وتكنولوجيا أقل خطورة، ويجب تقنين استخدامة وأن يخضع العاملين لمتطلبات صحية صارمة لحماية صحتهم مع إعلامهم بالمخاطر المحتملة وإجراءات الوقاية اللازم اتخاذها – ويجب أيضاً العمل على تنقية الهواء فى مكان الممل وعلى العاملين أن يقوموا برصد المستويات المهنية صحة العمال المعرضين للمخاطر مع الحفاظ على السجلات المناسبة والخاصة بذلك، ويجب أيضا اتخاذ التدابير اللازمة لمنع العمال من مغادرة مكان العمل بملابس ملوثة ولمنع انبعاثات الأسبستوس أثناء أنشطة التخلص من نفاياته.

### الأتفاقية 170؛ السلامة عند استخدام الكيماويات في العمل؛

تم التصديق على هذه الاتفاقية في يونيو 25عام 1990، وكان الغرض منها تطوير الإجراءات القانونية الموجودة لحماية العمال من الآثار الضارة للكيماويات عن طريق تنظيم إدارة للكيماويات في منطقة العمل، وشروط الاتفاقية تشمل حق العمال في التنظيم إدارة للكيماويات في منطقة العمل، وشروط الاتفاقية تشمل حق العمال في المعلومات الخاصة بتلك الكيماويات، وهناك إجراءات معينة لتقييم مخاطر الكيماويات مع إعلام المحال بحجم تلك المخاطر وحمايتهم منها، وللعمال الحق في إبعاد أنفسهم عن مخاطر الكيماويات مع مخاطر الكيماويات في مواقع العمل إذا كانت تشكل خطراً جسيماً على صحتهم، وتلزم الاتفاقية جميع أطرافها المصدرين لأى من الكيماويات المحظورة لتحقيق السلامة والصحة في مواقع العمل بإبلاغ الدول المستوردة بحقيقة هذه المادة، وهناك تشابه في هذه النقطة مع شروط تبادل المعلومات التابعة لاتفاقية روتردام والخاصة بالموافقة المبدئية مسبقة العلم (القسم 100)، ولقد صدر عن منظمة العمل الدولية (ILO) كتيبيين متعلقين العالمة وهما: «قانون الممارسة الخاص بتحقيق السلامة في استخدام الكيماويات، والسلامة والصحة في استخدام الكيماويات في العمل: دليل تدريبي، (1993).

### الأتفاقية 174؛ منع وقوع الحوادث الصناعية الكبيرة:

تم التصديق على هذه الإتفاقية في 22 يونيو عام 1993، وكان الهدف منها حماية العمال وعامة الشعب والبيئة من مخاطر الحوادث الصناعية الكبيرة الناتجة عن استخدام المحواد الخطرة وذلك بمنع وقوع تلك الحوادث والتقليل من خطر آثارها، وعلى أطراف هذه الاتفاقية أن يقوموا بتطوير سياسات وطنية قوية وتنفيذها عن طريق إجراءات للوقاية والمنع خاصة بالمنشآت الصناعية الكبرى مع العمل على دعم استخدام أفضل أنواع التكنولوجيا الآمنة والمتاحة إن أمكن ذلك، وعلى العاملين القيام بالتبليغ عن الحوادث الكبيرة حال وقوعها وعلى الجهات الوطنية المسئولة أن تقوم بعمل إجراءات وخطط للطوارئ وإعلام عامة الشعب بإجراءات السلامة مع اتخاذ التدابير المناسبة في حال وقوع حادثة، وهناك أيضنا شروط في الاتفاقية يتعلق بالتبادل الدولي للمعلومات الخاصة بالحوادث الكبرى والإجراءات التنظيمية اللازمة لتحقيق السلامة، ولقد قامت منظمة المعمل الدولية (ILO) بإصدار «التحكم في المخاطر الكبرى – دليل عملي، (1988)

والعمل ب ، قانون الممارسة الخاص بمنع الحوادث الصناعية الكبرى، (1991) كإرشاد للحيات الوطنية .

الاتفاقيات التابعة لمنظمة الملاحة الدولية(IMO):

الاتفاقية الخاصة بمنع التلوث الناتج عن السفن:

تم التصديق على هذه الاتفاقية في 2 نوفمبر عام 1978، وتم تعديلها عند تبنى الممل ببروتوكول 17 فبراير عام 1978، وتمتير هاتان الاتفاقيتان كأداة غانونية واحدة (تعرف باسم مار بول 78/73) جرى العمل بها في 2 أكتوبر عام 1983، والهدف منها هو منع والتحكم في التلوث الملاحي من نقط ومواد سائلة ضارة ومجارى وقمامة وذلك بتقليل ما ينتج من جميع أنواع السفن في عمليات تشغيلها وتقليل الإنبعاثات الناتجة عن تلاطم السفن واصطدامها بالشاطئ وعن الموانئ القائمة والثابتية، أما التخلص من النفايات بإلقائها في البحر فهو مستثنى هنا. وهناك شروط للتحكم تخص مناطق معينة يلزم حمايتها بدرجة أكبر من مناطق البحر الأخرى وهذه تشمل البحر المتوسط ويحر البلطيق والبحر الأسود وخليج عدن ومنطقة أنداركينكا ويحار شمال غرب أروبا والبحر الشمالي ومناطق البحر الكاريبي وفيما يتعلق بمناطق البحار الخاصة هذه تقوم منظمة الدلسالي ومناطق البحر الكاريبي وفيما يتعلق بمناطق البحار الخاصة هذه تقوم منظمة الدلسالي. (UNE)) والـ (UNWSSO)

### الاتفاقية الخاصة بالاستعداد والاستجابة والتعاون في حالة التلوث النفطي. والبروتوكول التابع لها:

تم التصديق على هذه الاتفاقية في 30 نوفمبر عام 1990، والهدف منها هو تسهيل التماون الدولى والمساعدة المشتركة للاستعداد والاستجابة لحالات التلوث النفطى الكبرى الني تهدد البيئة الملاحية وحدود السواحل ولتشجيع الدول لتطوير والحفاظ على إمكانية الاستجابة السريعة لحالات الطوارئ الناتجة عن التلوث النفطى فيمما يتعلق بالسفن والأنبيات بمحاذاة الشاطئ والموانئ البحرية والمنشآت التى تعمل في مجال النفط وعلى الدول الأطراف في الاتفاقية التبليغ عن حالات التلوث بالنسبة السفن ووحدات البناء بمحاذاة الشاطئ والسفن والموانئ البحرية والمنشآت التى تعمل في مجال النفط وعلى الدول الأطراف أن تقوم بتطوير خطط طوارئ لحالات التلوث النفطى للناقلات والسفن والمنشآت التأوث النفطى للناقلات والسفن والمنشآت الثابئة أو الطافية بمحاذاة الشاطئ والتي تعمل في أنشطة تنطق بالغاز أو بالنفط (كاستخراجه واستغلاله وإنتاجه وشحله وتفريغه) وأن تقوم بوضع أنظمة وطنية للاستجابة لحالات التلوث النفطى على المستويين الوطئى والإقليمي وأن تتعاون في للاستجابة لحالات التلوث النفطى على المستويين الوطئى والإقليمي وأن تتعاون في البروتوكول الخاص بالاستعداد والاستجابة والتعاون في حالات التلوث الناتجة عن المواد الخطرة والصنارة ويذلك عمل البروتوكول على توسيع دائرة الاتفاقية لتشمل المواد الخطرة والصنارة ويذلك عمل البروتوكول على توسيع دائرة الاتفاقية لتشمل المواد

الخطرة والصارة وخلال فترة ادخال البروتوكول في حيز التنفيذ كان لازماً على منظمة الـ (IMO) أن تبدأ العمل من أجل تحقيق أهداف هذا البروتوكول.

### الاتفاقية الخاصة بالتحكم في الأنظمة الضارة لمنع العفونة في السفن:

تم التصديق على هذه الاتفاقية في 5 أكتوبر عام 2001 وذلك لبحث مسألة المسربات إلى المياة من الكياويات السامة المستخدمة في الأنظمة الخاصة بمنع التعفن على هياكل السفن، وأولى خطوات الاتفاقية هي منع الأنظمة التي تعتمد على المركبات العضوية، كما أن استخدام صفاتح التربيوتيل المحدنية في الطلاء المستخدم لمنع التعفن عن السفن سيتم منعه بحلول أول يناير 2003 وفي عام 2003 من نفس الشهر بجب أن تكرن هياكل السفن خالية من مثل هذه المركبات أو تكون هناك طبقة من مادة تعمل كمازل يحول دون وصول هذه المركبات إلى المياة، ويلزم على السفن التي تزن أكثر من 400 طن والتي تقوم برحلات دولية أن يكون لديها شهادات تفيد القزامها كما أنه سيتم طولها إلى 24 متراً أو أكثر والتي يقل وزنها عن 400 طن والتي تقوم برحلات دولية يل طزيها إلى 24 متراً أو أكثر والتي يقل وزنها عن 400 طن والتي تقوم برحلات دولية يلم عليها أن تحمل بياناً بالأنظمة الخاصة بمنع التعفن المستخدمة لديها وتزود بالمستندات التي تثبن التزامها بالأنظمة منع التعفن المناسبة، وتشمل الاتفاقية أيضاً على عملية نقيم – وأن لزم خطر – استخدام مواد أخرى ضارة في الأنظمة الخاصة بمنع هيكل السفن.

### الاتفاقيات التابعة لمنظمة حظر استخدام الأسلحة الكيماوية (OPCW):

تم التصديق على الاتفاقية الخاصة بمنع تطوير وإنتاج وتخزين واستخدام الأسلحة الكيماوية والدمار الناتج عنها في 3 سبتمبر عام 1992، والغرض من الاتفاقية هو منع استخدام الأسلحة الكيماوية ذات الدمار الشامل والتخلص منها وهي تشمل الكيماويات السامة وتوابعها وخاصة الذخيرة المصممة والأجهزة والمعدات الخاصة بانتشارها. وعلى الدول الأطراف في الاتفاقية منع تطوير وإنتاج وإمتلاك وحفظ ونقل وتخزين واستخدام الأسلحة الكيماوية المتواجدة (وهذه تشمل المعجدة عن الشعب كوسيلة من مناطق دولة أخرى من الأطراف) وذلك بإتباع معايير الاتفاقية وحدودها الزمنية وإجراءاتها مع استخدام طرق مناسبة ليس بالقائها في مياة البحدار ولا دفنها في الأرض ولا حرقها في الأرض المنشآت التي تنتج هذه الأسلحة تحت إشراف مراجعة درلية صارمة وبإتباع معايير الاتفاقية وحدودها الزمنية وإجراءاتها وعليها أن تكون واضحة وصريحة فيما يتعلق الانفاقية وحدودها الزمنية وإجراءاتها وعليها أن تكون واضحة وصريحة فيما يتعلق بالقحص الخاص بعنع انتشار الأسلحة الكيماوية ومتعلقاتها مع تقديم العون والمساعدة للدول الأطراف الأخرى عند تمرضها لهجوم بالأسلحة الكيماوية ودعم التعاون الدولى في مجال الأنشطة السلمية التي تستخدم فيها الكيماويات.

الاتفاقيات التابعة لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)،

اتفاقية فيننا الخاصة بحماية طبقة الأوزون وبروتوكول مونتريال الخاص بالمواد التي تعمل على تآكل طبقة الأوزون،

اتفاقية بازل الخاصة بالتحكم في نقل النفايات الخطر عبر الحدود والتخلص منها والبروتوكول التابع للاتفاقية:

اتفاقية إطار عمل الأمم المتحدة الخاص بتغير المناخ وبرتوكول كيوتو،

تم التصديق على هذه الاتفاقية في 9 مايو عام 1992 ، كرد فعل للاهتمام الزائد بالتغير في مستويات غازات الفلاف الجوى وخاصة زيادة غازات البيوت الزجاجية التي قد تؤدى إلى ارتفاع درجة حرارة الكون. وهدف هذه الاتفاقية هو تثبيت تركيز غازات البيوت الزجاجية في الفلاف الجوى الى مستوى يمنع التدخل الخطير للإنسان في النظام المناخي (مع العلم بأنه لا يمكن التأكد علمياً من المستوى الذي يمثل ،خطراً،) وذلك خلال فترة زمنية تسمح للأنظمة الحيوية بالتأقم مع التغير المناخى ومن أهدافها أيضاً ضمان عدم تهديد الإنتاج الغذائي والتمكين من تحقيق التنمية الاقتصادية المستدامة وحماية النظام البيئي لأجبال الحاضر والمستقبل.

وتشجع الاتفاقية جميع الأبحاث العلمية ذات الصلة وكذلك جمع البيانات وملاحظة المناخ وتقوم بتقديم إطار عمل وعملية تمكن الدول الأطراف من وضع شروط محددة يمكن تغيرها في المستقبل في حال إناحة معلومات علمية جديدة، ويلنزم أطراف الاتفاقية بما يلى: إعداد قوائم جرد وطنية خاصة بانبعاثات غازات البيوت الزجاجية (GHG)، وضع وتنفيذ برامجاً للتحكم والصنط، ترجمة التغيير العناخي إلى أنشطة

تتعلق، صنمن أشياء أخرى، بالزراعة والطاقة والموارد الطبيعية والمناطق الساحلية، تطوير والمشاركة في التكنولوجيا السليمة بيئياً وزيادة نوعية العامة والتعاون في درامج البحث والرصد، ولقد وافقت بعض الدول المتقدمة من الأطراف على خفض غازات اذ (GHG) إلى مستوياتها عام 1990 بحلول عام 2000 وذلك بتقليل انبعاثاتها الناتجة عن الأنشطة البشرية وزيادة سعة الأحواض والخزانات لتشبيت نسب هذه الغازات. وقامت الاتفاقية أيضا بوضع ألية مادية لتوفير الموارد لمساعدة الدول النامية على الوفاء بالتزاماتها: وهذا الدور يوديه مرفق البيئة العالمي (GEF).

أما بروتوكول كايوتو الخاص بهذه الاتفاقية فلقد تم التصديق عليه في 11 ديسمبرعام 1997 ولكنه لم يدخل إلى حيز النفاذ إلى الآن، وهو يشتمل على بعض الالتزامات الصارمة الخاصة بالانبعاثات في الدول المتقدمة وهذه الالتزامات تشمل تحقيق أهداف محددة وملزمة قانونيا في بعض الدول وهي تقليل مستوى انبعاثات أهم سنة غازات من الد (GHF) بدسة 8% إلى 10% بين عامى 2008، 2002 بحيث تصل نسبتها إلى 5% أقل مقارنة بعام 1990، وهذه الغازات الست هي ثاني أكسيد الكربون

والهيدروفاورو كربون والميشان وأكسيد النتروس ويرفاورو كربون، وهيكسا فلورايد الكبريت، ويفطى البروتوكول أيضا بعض الأنشطة المحددة الخاصة بالتغير في استخدام التربة وزراعة الفابات التي تزيل ثاني أكسيد الكربون من الغلاف الجوي.

وتقوم «هيئة التنفيذ المساعدة، بتقييم ومراجعة تنفيذ الاتفاقية وفحص التواصل الوطلى وقواتم جرد الانبعاثات وتقدم نصيحتها بشأن الآلية المادية التابعة للـ (FEF)، أما «هيئة الاستشارة العلمية والتكنولوجية المساعدة، فتقدم الاستشارة فيما يتعلق بالأمور العلمية والتكنولوجية والمنهجية وتعمل جاهدة مع «الاطار المتعدد الحكومات الخاص بالتغيير المناخى، الذي أسسته الـ (UNEP) ومنظمة الارصاد العالمية في عام 1988 على تقييم المعلومات المتواجدة والخاصة بالنظام المناخى والتغير المناخى والاثار البيئية والاقتصادية والاجتماعية الناتجة عن هذا التغير والاستراتيجيات الممكن تنفيذها.

### الاتضاقيات الخاصة بالتنوع البيولوجي وبروتوكول كارتاجينا الخاص بالسلامة الجيوية،

تم التصديق على هذه الاتفاقية في 22 مايو عام 1992، وهى تهدف إلى تناول جميع أوجه الحفاظ على التنوع البيولوجي والاستخدام المستمر لمكونات التنوع البيولوجي والاستخدام المستمر لمكونات التنوع البيولوجي والمشاركة العادلة والمنصفة في العوائد بدلا من استغلالها واحتكارها لدى الموارد المورثة، وتعكن الاتفاقية التزامها بتحقيق الموازنة بين الحاجة للحفاظ على التنوع البيولوجي وبين دواعي التنمية كجزء من الاهتمام الوطني والدولي بالتنمية المستدامة.

وتلتزم الدول الأطراف باتخاذ الاجراءات اللازمة للحفاظ على الننوع البيولوجي وذلك بانشاء مناطق محمية وحماية - وإن لزم استرجاع - الأنظمة الحيوية المختلفة والمواطن الطبيعية والسلالات المهددة بالانقراض والتحكم في المخاطر الناتجة عن استخدام التركيبات العضوية الحية المعدلة (LMOS) وغيرها من الأنشطة التي تؤثر بشدة على التنوع البيولوجي، وتقوم «هيئة الاستشارة العلمية والتكلولوجية المساعدة، (والتي تتكون من خبراء حكوميين) بتقديم النصح للدول الأطراف فيما يتعلق بقضايا التنفيذ، ويعمل الـ (GEF) كالية مادية في هذه الاتفاقية.

ولقد تم التصديق على بروتوكول كارتاجينا الخاص بالسلامة الحيوية في يناير عام 1999 للمساعدة في تقليل المخاطر المحتملة الناتجة عن استخدام وتداول ونقل الـ (LMOS)عبر الحدود والتي تنتج عند استخدام طرق التكنولوجيا الحيوية الحديثة والتي قد تؤثر بشدة على التنوع الحيوى أو تمثل خطراً على صحة الإنسان، ويقوم البروتوكول بوضع إجراء موافقة مسبقة العلم على استيراد الـ (LMOS) (مع وضع تقييم المخاطر والمبدأ الاحتياطي كأساس لصنع القرار) والمطالبة بتحديد وتصنيف الـ (LMOS) المعلومات المستخدمة في الأغذية والتصنيم ويقوم أيضا بتناول إدارة المخاطر ومشاركة المعلومات

وبناء القدرات لدى الدول النامية والدول ذات الاقتصاد المتغير والتى بنم فيها النقل عبر الحدود غير المشروع والتي لديها ألية مادية .

ومع أن الاتفاقية تركز اهتمامها على القصايا البيولوجية إلا أنه بوجد أيضا بها بعض الاهتمام بالأوجه الكيماوية، فالتلوث البيثى وخاصة الذى تسببه الكيماويات الثابتة التى تتجمع حيوياً هو من أهم القصايا الخاصة بالتأثير على المستوى السكانى فى البيئة (تتوع حيوى)، وهناك قصايا أخرى تتعلق بالتطور الحديث فى النباتات المحدلة وراثياً والتى تقام بعض المبيدات المحددة (مع القلق بشأن الاستخدام المتزايد لهذه المبيدات) واستخدام النباتات المعدلة وراثياً فى عمليات استخراج البتروليات (مع القلق بشأن الثلوث البيئى المحتمل الذى قد ينتج عن هذه الممارسات والتى تشمل السخلص من تلك اللباتات).

اتفاقية استكهولم الخاصة بالملوثات العضوية الثابتة (POPS)،

الاتفاقيات الإقليمية:

اتفاقيات البحار الإقليمية التابعة للـ (UNEP):

في عام 1974 أسست الـ (UNEP) برنامج البحار الإقليمية تلازم من خلاله الدول الساحلية بتقليل ومنع انحدار المناطق الساحلية والمحيطات، وهذا البرنامج يركز على أسباب ونتائج الانحدار البيئي ويضم 14 ساحلا وأكثر من 140 دولة وإقليماً ساحلياً، وعلى الرغم من أن تطوير هذا البرنامج كان يهدف الوفاء باحتياجات المشاركين في المنطقة إلا أن هناك بعض الأهداف العامة المشتركة مثل وضع خطة عمل للتعاون في مجال إدارة وحماية وأعمار وتطوير ورصد والبحث في الموارد الساحلية والبحرية، الإتفاق متعدد الحكومات والذي يحقوي على مبادئ والتزامات عامة ملزمة قانونياً في معظم الحالات، وأخيراً هناك أيضا بروتوكولات تتناول مشاكل بيئية محددة مثل مصادر التلوث وإنفا المخلفات وحالات الطوارئ والتعاون والمناطق المحمية، وهذا البرنامج هو مبادرة الـ (UNEP) الرئيسية لتنفيذ الفصل (17) من أجندة العمل (12) المتعلقة بالمحيطات.

وخطط التدابير تشمل عامة تقييم الآثار البيئية وإدارة الأنظمة الحيوية الساحلية والتحكم في المخلقات الصناعية والزياعية والداخلية وخطط الطوارئ الممدة لحالات التلاث والتشريع البيئي والبروتوكولات الفلية والترتيبات المادية، يعتبر تأثير الكيماويات السامة على مياه البحار صفة مشتركة لجميع هذه البرامج وهناك خطط تدابير إقليمية تخص بحار آسيا الشرقية (يتم التفاوض بشأن اتفاقية هنا) وشمال غرب المحيط الهادي وبحار آسيا الجدوبية وخطط تدابير يتم دراستها تخص مناطق جنوب، غرب المحيط الأطلنطي وشمال شرق المحيط الهادي، والاتفاقيات الإقليمية التسعة التالي ذكرها جاري المعلى بها وهي مذكورة طبقاً لتاريخ التصديق عليها.

### اتفاقية برشلونة لحماية البيئة البحرية والمنطقة الساحلية للبحر الأبيض المتوسط:

تم التصديق عليها في 16 فبراير 1976 وتشمل عدد 21 من الدول الأطراف، والهدف منها هو تحقيق التعاون الدولي للعمل بطريقة متناسقة وشاملة لحماية ودعم البيئة البحرية والمنطقة الساحلية، ولقد أدخلت بعض التعديلات عام 1995على هذه الاتفاقية ولكنها لم تدخل بعد في حيز النفاذ، وفي عام 1997 تبنت الدول الأطراف «البرنامج الإستراتيجي للتعامل مع التلوث الناتج عن الأنشطة البرية، والذي يتناول قضايا التلوث بسبب الأنشطة البرية الرئيسية عن طريق تحديد تكلفة ومواعيد تنفيذ إجراءات الصبط الضرورية.

### اتضاقية الكويت الإقليمية الخاصة بالتعاون لحماية البيشة البحرية من التلوث:

تم التصديق عليها في 24 إبريل 1978 وتشمل عدد 8 من الدول الأطراف والهدف منها منع والحد من ومحاربة نلوث البيئة البحرية في المنطقة وقامت الدول الأطراف بعمل دراسة لمصادر التلوث البرى والبحرى ورصد الملوثات البحرية.

الاتفاقية الخاصة بالتعاون في حماية وتطوير البيئة البحرية والساحلية لمنطقة غرب ووسط أفريقيا:

تم التصديق عليها في 23 مارس 1981 وتشمل على 10 من الدول الأطراف، وهدفها هو حماية البيئة البحرية والحدود الساحلية والمياه الداخلية خلال دائرة اختصاص الدول الأطراف.

### اتفاقية ليما الخاصة بحماية البيشة البحرية والمنطقة الساحلية لجنوب شرق المحيط الهادي،

والتى تم التصديق عليها فى 12 نوفمبر عام 1981 وتشتمل على خمسة من الدول الأطراف وهى شيلى وكولومبيا واكوادور وينما وبيرو، والهدف منها هو حماية البيئة البحرية والحدود الساحلية على طول 200 ميل تدخل فى اختصاص الدول الأطراف وفى مناطق أبعد من ذلك حيث يؤثر التلوث على تلك المنطقة.

### الاتفاقية الإقليمية الخاصة بالحفاظ على بيئة البحر الأحمر وخليج عدن:

تم التصديق عليها في 14 فبراير عام 1982 وتشتمل على 7 من الدول الأطراف بالإضافة إلى فلسطين، والهدف منها وضمان الاستغلال البشرى العقلاني للبيئة البحرية والموارد المساحلية بطريقة تحقق أعلى درجات الاستفادة منها للأجيال الحالية والمستقبلة،.

اتفاقية كارتاجينا الخاصة بحماية وتطوير البيئة البحرية لمنطقة الكاريبي،

تم التصديق عليها في 24 مارس عام 1983 وتشتمل على 21 من الدول الأطراف، والهدف من الاتفاقية هو «تحقيق التنمية المستدامة للمواد البحرية والساحلية في منطقة الكاريبي الواسعة عن طريق الإدارة المتكاملة الفعالة التي تسمح بالنمو الاقتصادى المتزاده، وهناك مبادرة جديدة لهذه الاتفاقية تتعلق بتقليل استخدام المبيدات بطول الساحل عن طريق تحسين إدارة المبيدات في كولومبيا وبنما وكرستاريكا ونيكاراجوا، وفي عام 1999 تم الوصول إلى اتفاق بخصوص البروتوكول المتعلق بالناوث الناتج عن الأنشطة والمصادر البرية، والهدف منه هو «منع وتقليل والتحكم في التلوث البحري في منطقة الاتفاقية بسبب الأنشطة البرية، وهذا البرتوكول لم يدخل في حيز النفاذ بعد.

الاتفاقية الخاصة بحماية وإدارة وتطوير البيئة البحرية والساحلية لمنطقة شرق أفريقيا:

تم التصديق عليها في 21 يونيو عام 1985 والتي تشتمل على 8 من الدول الأطراف، والهدف منها حماية إدارة البيئة البحرية والمناطق الساحلية في الأقليم والتمكين من الاستجابات المتناسفة لمستويات النفط وغيره من المواد الصارة.

اتفاقية نوميا المتعلقة بحماية الموارد الطبيعية والبيثية في منطقة جنوب المعيط الهادي:

تم التصديق عليها في 25 نوفمبر عام 1986 وتشتمل على 12 من الدول الأطراف، والهدف منها هو حماية وإدارة الموارد الطبيعية والبيئة في منطقة جنوب المحيط الهادي، وبجانب الاتفاقية هناك البروتوكول الخاص بمنع تلوث منطقة جنوب المحيط الهادى بإلقاء المخلفات فيه والبروتوكول الخاص بالتعاون من أجل مكافحة التلوث في منطقة جنوب المحيط الهادى.

### اتفاقية بوخارست الخاصة بحماية البحر الأسود من التلوث:

تم التصديق عليها في 21 إبريل عام 1992 وتشتمل على 6 من الدول الأطراف والهدف منها هو منع النلوث وتقليله والتحكم فيه من أجل حماية البيدة البحرية للبحر الأسود والحفاظ عليها، وتقدم الاتفاقية إطار عمل من أجل التعاون للحفاظ على الموارد الأسود والاستفادة منها واستغلالها، وتلتزم الدول الأطراف بمنع التلوث من أي مصدر بأي من المواد التي حددها مرفق الاتفاقية وتشتمل الاتفاقية على ثلاثة بروتكولات منفصلة تتناول منع وتقليل تقريغ مواد محددة ومنع وحظر إلقاء مواد محددة والمعواد الي المياه.

لجنة (مفوضية) الأمم المتحدة الاقتصادية لدي أوروبا (UNECE):

الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة عن طريق البر:

تم التصديق على الاتفاق في 30 سبتمبر عام 1957 وتم تعديله في 1985 ، ولقد كان الهدف من هذا الاتفاق تحقيق زيادة السلامة في نقـل البصائع الخطيرة دولياً عن طريق البرخلال نطاق أورويا، تم وضع قوانين عامة تتناول النقل والشحن في حدود دول أورويا وتتضمن أوجه أخرى تتعلق بتصنيف البضاع والنفايات الخطيرة وتعبئتها وتسميتها وقحصها وكذلك تركيب وإعداد وتشغيل المركبات المناسبة. وهذه القوانين وضعت على أساس اتوصيات الأمم المتحدة الخاصة بنقل البصائم الخطيرة، وعلى هذا يمكن نقل البصائم الخطيرة، باستثناء بعضها شديد الخطورة، دولياً في مركبات عن طريق البر بشرط أن تكون التعبئة والتصنيف وتركيب المركبة وأعدادها وتشغيلها مع بنود الأنفاق.

### الاتضافية الخاصة بتلوث الهواء طويل المدي عبر الحدود والبروتوكولات المتعلقة بها:

تم التصديق على هذه الاتفاقية في 13 نوفمبر عام 1979 كأول أداة قانونية دولية تتناول تلوث الهواء على أساس إقليمى واسع، ولقد كان الهدف منها حماية الصحة والبيئة بتقليل ومدع تلوث الهواء طويل المدى عبر الحدود عن طريق اتخاذ التدابير التى تتسم بالتعاون، وتلتزم الدول الأعضاء بوضع استراتيجيات وسياسات لمكافحة تلوث الغلاف الجوى وذلك عن طريق تبادل المعلومات والتشاور والبحث والرصد والتعاون في البحث والتطوير فيما يتعلق بما يلى: تكنولوجيا تقليل الانبعاثات بالنسبة لملوثات الهواء الرئيسية، نقليات الرصد والقياس لمعدلات الانبعاثات من ملوثات الهواء وتركيزها في الجو، نماذح نقل ملوثات الهواء طويل المدى، تأثير ملوثات الهواء الرئيسية على الصحة والبيئة والزوية، وأخيراً برامج الدريب والنعليم المتعلقة بالأوجه البيئية لتلوث الهواء بالملوثات الرئيسية، ولقد تم تطوير ثمانية بروتوكولات تابعة للاتفاقية وليس من بينها ما يشتمل على بنود تنعلق بالجهة الفنية أو النعويلية (المادية).

تم التصديق على البروتوكول الخاص بالتمويل طويل المدى للبرنامج التعاوني لرسد وتقييم عمليات نقل ملوثات الهواء طويلة المدى في أرروبا تم التصديق عليه في سبتمبر 1984 وطبقاً له النزمت الدول الأطراف بالمشاركة في تكاليف برنامج الرصد الأوروبي لمراجعة وتقييم بيانات الانبعاثات من الكبريت وثاني أكسيد النتروجين والمركبات العضوية المتطايرة وغيرها من ملوثات الهواء ولقياس درجة نقاء الهواء والعالق فيه ووضع نموذج لانتشارها في الغلاف الجوى.

أما البروتوكول الخاص بتقليل انبعاثات الكبريت وتدفقه عبر الحدود بنسبة 30 بالمائة على الأقل فلقد تم التصديق عليه في يوليو 1985، واشترط البروتوكول تقليل انبعاثات الكبريت وتدفقه عبر الحدود بنسبة 30 بالمائة عام 1993، مقارنة بمستوياتها، عام 1980 وأكد على ضرورة بحث زيادة نقليل هذه النسب.

والبرونوكول الخاص بضبط انبعاثات أكسيد النتروجين أو تدفقها عبر الحدود تم التصديق عليه في نوفمبر 1988 ، ولقد وافقت الدول الأطراف على: ضبط وتقليل انبعاثات أكسيد النتروجين وتدفقها عبر الحدود إلى مستواها عام 1987 بحلول ديسمبر عام 1994، وضع معايير وطنية للانبعاثات من المصادر الجديدة الرئيسية، وضع إجراءات للتحكم في التلوث المصادر الرئيسية المتواجدة، العمل على توفير الوقود الذي لا يحتوى على الرصاص بحلول عام 1993، وضع أولويات لتقنيات البحث والرصد لتحديد الانبعاثات اللازم خفضها قبل غيرها، وتبادل المعلومات والتكدولوجيا المتعلقة بهذه الأمور.

أما البروتوكول الخاص بالتحكم في انبعاثات المركبات العضوية المتطايرة أو تدفقها عبر الحدود فلقد تم النصديق عليه في نوفمبر عام 1991، وكان الهدف منه تطوير إطار العمل الخاص بالتحكم في تلوث الهواء طويل المدى عبر الحدود. وتلزم الدول الأطراف العمل الخاص بالتحكم في تلوث الهواء طوئية للمركبات العضوية المتطايرة، عمل ترتيبات تعاونية لصبط تدفق هذه الانبعاثات عبر الحدود، التعاون في جمع المعلومات الخاصة بالتحكم في الانبعاثات، تبادل التكلولوجيا المتعلقة بهذا الأمار، عمل البحوث ورصد ترتيبات التحكم في الانبعاثات، ويمكن للدول الأطراف أن تختار عاماً محدداً ومناطق معينة لتطبيق عمليات الخفض الوطنية ..

وتم التصديق على البروتوكول الخاص بزيادة خفض انبعاثات الكبريت في يونيو 1994 والهدف منه حماية صحة الإنسان والبيئة بخفض انبعاثات الكبريت لصمان عدم تجاوز الحمولات طويلة الأمد نسبة معينة، ولقد وافقت الدول الأطراف على خفض انبعاثات الكبريت والحفاظ على نسبها طبقا للأوقات المحددة في البروتركول العمل بالإجراءات المتاحة والأكثر فاعلية، تطبيق قيمة حد الانبعاثات على مصادر الاشتعال الجديدة والمصادر الرئيسية المتواجدة بالفعل، تسهيل تبادل التكنولوجيا والتقنيات المناسبة وتشجيم البحث والتطوير والرصد والتعاون.

أما البروتوكول الخاص بالمعادن الثقيلة فلقد نم التصديق عليه في 24 يونيو عام 1998 والهدف منه هو «التحكم في انبعاثات المعادن الثقيلة النائجة عن أنشطة الإنسان والتي تنتقل في الغلاف الجوى عبر الحدود على المدى الطويل ويكون لها تأثيراً خطيراً على صححة الإنسان والبيئة، ويحدد البروتوكول كلا من الكادميوم واازئبق والرصاص على صحادن يلزم معها اتخاذ التدابير الخاصة بإدارة مخاطرها ويجب على الدول الأطراف أن تقوم بما يلى: تطوير استراتيجيات وسياسات وبرامج للوفاء بالتزامات البروتوكول، تسميل تبادل المعلومات والتكنولوجيا والتقنيات، تشجيع البحث والتطوير والرصد والتعارن فيما يتعلق بالانبعاثات ومستويات تخزينها ونقلها ومصيرها وتحولها وأثارها على الصحة والبيئة وعلى الحالة الاقتصادية والاجتماعية وخفض انبعاثاتها واستبدال هذه المعادن بغيرها من المنتجات.

وتلتزم الدول الأطراف بخفض انبعاثات المعادن الثلاث في الغلاف الجوى تحت مستوياتها عام 1990 أو أي عام بديل بين 1965 ، 1985، وأن تسنهدف المصادر الصناعية وعمليات الاشتعال ومحارق النفايات، ولقد تم وضع قيم محددة لنسب الانبعاثات من بعض المصادر الكبرى الرئيسية وتم تحديد أفضل النقليات المتاحة لهذه المحسادر. ويجب على الدول الأطراف منع استخدام الجازولين الذي يحتوى على الرصاص وخفض نسب الزئبق في البطاريات، وهناك توصيبة بشأن إجراءات إدارة المنتج خاصة بالعديد من المنتجات الحاوية على الزئبق.

ويمكن إضافة مواد أخرى من خلال عملية (محددة في قرار الهيئة التنفيذية (1/1998) تقوم من خلالها الدول الأطراف بعمل مراجعة شاملة للمعلومات العلمية الناصة بمخاطر الصحة والبيئة الناتجة عن إنتاج مادة ما واستخدامها وانبعاثاتها وذلك يشمل المعلومات المتعلقة بدرجة ثباتها وتجمعها حيوياً واحتمال نقلها واسع المدى في الفلاف الجوى عبر الحدود واحتمال تأثيرها الخطير على صحة الإنسان والبيئة. ويمكن تقديم الاقتراحات الخاصة بإضافة إجراءات جديدة المتحكم في منتج ما أو مجموعة حديدة من المنتجات.

أما البروتوكول الخاص بالملوثات العضوية الثابتة (POPs) فلقد تم التصديق عليه في يناير 24 عام 1998 والهدف منه اصبط وخفض والتخلص من إفرازات وانبعاثات والمتبقيات، من الد (POPs)، وتم تحديد سنة عشر نوعاً من الكيماويات المنتجة عن قصد ويدون قصد لاتخاذ التدابير اللازمة لإدارة مخاطرها، وتتعهد الدول الأطراف بما يلى: وضع استراتيجيات وسياسات وبرامج للوفاء بالتزامات البروتوكول خلال سنة أشهر من دخوله حبر النفاذ، تسهيل تبادل المعلومات وتقديم المعلومات العامة منها وتشجيع البحث والتطوير والرصد والتعاون فيما يتعلق بالد (POPs) وبدائلها.

وأحد أهداف البروتوكول هو التخلص من إنتاج واستخدام اله (POPS) بطريقة مقصودة وعلى الدول الأطراف أن تمنع أو تقيد إنتاج و / أو استخدام 13 نوعاً من الكيماويات الصناعية والمبيدات: مع استثناء إنتاج واستخدام أربعة منها، وتلتزم الدول الأطراف بتقديم بيانات تخص إنتاج وبيع جميع أنواع الـ (POPs) بطريقة مقصودة ولكن لا يوجد حظر على الاتجار فيها.

وعلى الدول الأطراف أن تخفض من الانبعاثات السنوية الكلية لمركبات اله (POPs) المنتجة بدون قصد (الديوكسين والفيدوران والهكسا كلورو بنزين والهيدروكربونات القطرية متعددة الدورات) إلى أقل من معدلاتها عام 1990 أو في عام بديل آخر بين عامى 1995، 1995 وأن تقدم تقارير جرد للانبعاثات. ويجب تحديد قيمة لمستوى الانبعاثات المسموح به والناتج عن حرق انفايات البلدية والنفايات الخطيرة والطبية، ويجب توافر أفضل التكنولوجيا المتاحة (BAT) للمصادر الجديدة من فئات المصادر الرئيسية الثابتة اذا فئات المصادر الرئيسية الثابتة اذا لاستوى الانتصادية ، وقد يلزم تحديد قيمة لمستوى كان ذلك معكنا عملياً من الناحية الفنية والاقتصادية، وقد يلزم تحديد قيمة لمستوى الانبعاثات المصادر الرئيسية الثابتة الذا الانبعاثات المصادر الرئيسية الثابتة والاقتصادية، ويلزم أيضا والتي من الممكن معها تحقيق ذلك عملياً من الناحية الفنية والاقتصادية، ويلزم أيضا

نقديم النصح والمشورة فيما يتعلق بالـ (BAT) اللازمة للتحكم في انبعاثات الـ (POPs) من المصادر الرئيسية الثابنة .

وبالنسبة للمخزون والنفايات فيطالب البروتوكول بما يلى: التخلص من الـ (POPs) المنتجة عن قصد بطريقة سليمة بيئياً، الالتزام بمثل نظام اتفاقية بأزل لنقل نفايات الـ (POPs) عبر الحدود، وتطوير الاستراتيجيات المناسبة لتحديد المواد التى مازالت تستخدم والنفايات الحاوية على أي من الـ 16 نوع من الـ (POPs) والإجراءات اللازمة للتأكد من أن هذه المواد التى تتحول إلى نفايات قد تم التخلص منها بطريقة سليمة بيئياً.

ويمكن إضافة مواد أخرى جديدة من خلال عملية (محدودة فى قرار الهيئة التنفيذية 2/1998) وتقوم من خلالها الدول الأطراف بعمل مراجعة شاملة للمعلومات العلمية الخاصة بمخاطر الصحة والبيئة الناتجة عن إنتاج مادة ما واستخدامها وانبعاثاتها وذلك يشمل المعلومات المتعلقة بدرجة ثباتها وتجمعها حيويا واحتمال نقلها واسع المدى فى الفلاف الجوى عبر الحدود واحتمال تأثيرها على صحة الإنسان والبيئة .

وتم التصديق على البروتوكول الخاص بمكافحة عنى 30 نوف مبر Acidification, Eutrophication and Ground Level Ozone ، في 30 نوف مبر النعاذ بعد. ويحدد البروتوكول مستوى ارتفاعات الانبعاثات العجوالي 2010 لكبريت وأكاسيد النتروجين والكيماويات العضوية المتطابرة (VOC) والأمونيا وقيمة حدود الانبعاثات لمصادر محددة (مثل مصادر الاشتعال وانتاج الكهرباء والتنظيف الجاف والمركبات) ، ويطالب باستخدام أفصل التقديات المناحة (BAT) ويتعاثات الد (VOC) من منتجات مثل الدهانات يجب أيضا خفضها وعلى المزارعين اتخاذ الإجراءات اللازمة للتحكم في انبعاثات الأمونيا، وهناك بعض الكتيبات الإرشادية تقوم بعرض تقنيات المكافحة والأدوات الاقتصادية الخاصة بخفض الانبعاثات.

الاتفاقية الغاصة بحماية واستخدام مجاري المياه عبر الحدود والبحيرات الدولية والبروتركول الخاص بالمياه والصحة،

تم التصديق على هذه الاتفاقية في 17 مارس 1992 والهدف منها هو دعم التعاون الدولى والمساعدة المتبادلة لحماية المياة السطحية والجوفية عبر الحدود والأنظمة الحيوية المتطقة بها (بما فيها البيئة البحرية) من انبعاثات المواد الخطرة أو التى تسبب الحمضية. وفيما يتعلق بالمياه عبر الحدود تلتزم الدول الأطراف بما يلى: منع التلوث والتحكم فيه وخفضه، ممارسة الاقتصاد والادارة الحكيمة، إدارة المصادر المحددة والمنتشرة، تجنب انتقال التلوث بين المواقع، التصرف بطريقة تمتاز بالحيطة لمنع النلوث، التعاون للتحكم في القلوث وما يتعلق به من بحث وتطوير والتشاور مع الأطراف الأخرى وتنبيها فيما يخص التلوث والتحكم فيه، وتتصنمن الاتفاقية أيضنا بعض الإرشادات لتطوير أفضل ممارسة بيئية وأهداف ومعايير خاصة بنقاء المياة.

وتقوم الدول الأطراف من المجموعة العاملة في إدارة المياه ووقوات أداء المهام وجماعة الخبراء المختصين جميعاً برصد وتقييم المياه عبر الحدود وإدارة واعتماد كفاءة المعامل والمياه والصحة والحماية من الفيضانات ومنعها والحوادث الصناعية والأخرى المتطقة بالمياه، أما الدول ذات الاقتصاد المتغير فيتم مساعدتها عن طريق إقامة مشاريع مبدانية.

وتم التصديق على البروتوكول الخاص بالمياه والصحة في 17 يونيو 1999 ولكنه لم يدخل حيز النفاذ بعد، والهدف منه حماية صحة الإنسان ورفاهيته بتحسين إدارة المياه وحماية الأنظمة الحيوية للمياه ومنع الأمراض المتعلقة بالمياه والتحكم فيها المياه وتقايلها وتلتزم الدول الأطراف بما يلى: ضمان خلو المياه من الكائنات الميكروبية الدقيقة والطفيليات والمواد الكيماوية السامة، التأكد من أن الأنظمة الصحية كافية لحماية الصحة والبيئة، حماية مصادر مياه الشرب الخام من التلوش، ضمان عدم وجود مخاطر على الصحة من استخدام المياه والرى أو استخدام مياه الصرف في الزراعة، وضع على الصحة والميئة لحالات تفشى الأمراض بسبب المياه، وضع أهداف لتوفير مياه شرب نقية وصحية لسكانها، إعلام العامة بأهداف البروتوكول والتزاماتة .. الخ والتعاون في الأمور المتعلقة بالبروتوكول.

### الاتفاقية الخاصة بالتأثيرات عبر الحدود الناتجة عن الحوادث الصناعية:

دخلت هذه الاتفاقية حين النفاذ في 19 إبريل 2000 والهدف منها هو حماية صحة الإنسان والبيئة من الآثار الخطيرة للحوادث الصناعية التي يمتد تأثيرها عبر الحدود. وينبغي على الدول الأطراف ما يلى: التشاور مع العامة فيما يتعلق بتطوير وتنفيذ إجراءات للتقليل من المخاطر الناتجة عن الحوادث الصناعية اتخاذ الإجراءات اللازمة لمنع وقرع الحوادث الصناعية والاستعداد لها والاستجابة حال وقوعها، تحسين القدرة على الا متعداد للاستجابة للحوادث الصناعية ذات التأثير عبر الحدود، وضع وتشفيل أنظمة للإبلاغ عن الحوادث، النشاور مع الدول الأطراف الأخسري فيسما يتعلق بالنسهيلات الصناعية التي من شأنها أن تؤثر على تلك الدول سلبياً في حالة وقوع حادثة، تقديم المعلومات والبحث والتطوير والتي تشمل ما يتعلق بأنظمة وتكنولوجيا الإدارة السليمة،، وتقديم المعلومات والزمراءات اللازم الخادة في عالة وقوع حادثة.

وتم تأسيس دمراكز تنسيق إقليمية، في وارسو (التدريب والتمرين على العوادث الصناعية) وذلك لدعم القدرات على العوادث الصناعية) وذلك لدعم القدرات على مواجهة الموادث الصناعية والاستعداد لها والاستجابة مع التأكيد الخاص على الدول ذات الاقتصاد المتغير. وتم عمل شبكة للاتصالات للإبلاغ عن الحوادث الصناعية وتقديم المساعدة المتبادلة.

### الاتفاق الأوروبي الخاص بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة عن طريق المجاري المائية الداخلية:

تم التصديق على هذا الاتفاق في 25 مايو 2000 ولم يدخل حيز النفاذ بعد. والهدف منه هو تحقيق السلامة عند النقل الدولي للبضائع الخطيرة غير المجارى المائية الداخلية في حدود أوروبا وذلك لحماية البيئة من التلوث أثناء نقلها ولتسهيل عمليات اننقل ودعم التجارة الدولية، ولقد تم وضع بعض القوانين العامة التي تتعلق بالنقل والشحن عبر الحدود خلال دول أوروبا وتشمل هذه القوانين العامة التي تتعلق بانتقل والشحن عبر الخطيرة والنفايات وتعبلتها وتسميتها واختيارها وإنشاء وإعداد وتشغيل الدفن المستخدمة، وتم وضع هذه القوانين على أساس «توصيات الأمم المتحدة الخاصة بنقل البضائع الخطيرة» وعلى هذا فإن البضائع الخطيرة، باستنفاء بعض الأنواع شديدة الخطورة، يمن نقلها دولياً في سفن الملاحة الداخلية، بشرط أن تكون تعبلتها وتصديفها وكذلك بناء السفن وإعدادها وتشغيلها متفقا مع الاتفاقية.

#### نجنة OSPAR:

تم التصديق على الاتفاقية الخاصة بحماية البيئة البحرية لشمال شرق المحيط الأطلنطي (اتفاقية OSPAR) في 22 سبتمبر عام 1992 لتحل محل اتفاقية أوسلو 1972 لمنع التلوث البحرى بإلقاء المخلفات من السفن والطائرات وإتفاقية باريس 1974 لمنع التلوث البحرى من المصادر البرية، والمنطقة البحرية لشمال شرق الأطلنطي تمتد من الساحل الشرقي لجرين لاند اساحل البحر الشمالي القاري ومن القطب الشمالي جنوب مصنيق جبرالتار، وهذا لا يشمل البلطيق أو البحر الأبيض المتوسط والهدف من الانفاقية هو حماية صحة الإنسان والحفاظ على الأنظمة الحيوية البحرية بحماية منطقة البحر من الآثار الخطيرة الناتجة عن الأنشطة البشرية واستعادة المناطق البحرية المفقودة، وعلى الدول الأطراف ما يلى: منع التلوث البحري والتخلص منه وخاصة الناتج عن المصادر البرية وممارسات إلقاء المخلفات في المياة، وضع إجراءات تعاونية لتقييم والإبلاغ عن حالة البيئة البحرية وإناحة المعلومات الهامة للعامة.

وفى عام 1998 تم التصديق على استراتيجية OSPAR الخاصة بالمواد الخطيرة، والهدف منها هو مكافحة تلوث المنطقة البحرية بالعمل الدائم على تقليل مخلفات وانبعاثات والمتبقيات من المواد الخطيرة بهدف تحقيق نسب معينة من هذه المواد فى البيئة البحرية تماثل النسب القديمة بالنسبة للمواد المتولدة طبيعياً وتحقيق درجة زيرر من المواد الصناعية الأخرى، وهدف الاستراتيجية بعيد المدى هو وقف تلك المخلفات والانبعاثات والمتبقيات من المواد الخطيرة بحلول عام 2020.

#### لجنة هلسنكي،

تم التصديق على اتفاقية هاستكي الخاصة بحماية البيئة البحرية لمنطقة بحر

الناطيق في 9 إبريل عام 1992 التحل محل اتفاقية سابقة تم التصديق عليها في 1974 ودخلت حيز النفاذ في 1988. والهدف منها هو حماية وتحسين البيئة البحرية لمنطقة بحر البلطيق لذلك تعمل الاتفاقية على منع عمليات الحرق في هذه المنطقة وتلزم الدول بحر البلطيق لذلك تعمل الاتفاقية على منع عمليات الحرق في هذه المنطقة وتلزم الدول الأملراف بما يلى: منع ومكافحة التلوث الذي تسببه «المواد الخطيرة» (وهناك معايير والمبيدات) تجنب حدوث التلوث عبر الحدود خارج منطقة بحر البلطيق، ومكافحة التلوث الناتج عن السفن وغيرها، دعم استخدام اله BEP لجميع المصادر وأفضل التكنولوجيا المتاحة لمصادر معينة، تطبيق مبدأ أن يدفع من يلوث وتطبيق المبدأ الاحتياطي (مثل «اتخاذ إجراءات المنع حينما يكون هنا سبب الافتراض أن بعض المواد الاحتياطي (مثل «اتخاذ إجراءات المنع حينما يكون هنا سبب لافتراض أن بعض المواد على صحة الإنسان والموارد الحية والأنظمة الحية البحرية أو تسبب ضرراً على الخيرات البحرية أو تتمارض مع استخدامات شرعية أخرى للبحر حتى ولو لم يكن هناك دليل على وجود ارتباط بين المدخلات وآثارها المتوقعة»)، وهذه الاتفاقية تكمل مبادرات العديد من الدول لاتفاقية تكمل مبادرات العديد من الدول لاتفاقية الكمل والمعادن.

### لجنة أمريكا الشمالية بالتعاون البيئي (NACEC)،

دخلت اتفاقية شمال أمريكا الخاصة بالتعاون البيئى حيز النفاذ فى أول يناير عام 1994 وتم التوصل إليها كانفاقية جانبية اتفاقية شمال أمريكا للتجارة الحرة التناول القضايا العامة المتعلقة بالآثار الخطيرة على البيئة والصحة والتي قد تصاحب التجارة الحرة، ولقد أدت هذه الاتفاقية لظهور اتفاقية ،NACEC، يرئسها مجلس يتكون من ممثلي ثلاث دول على المستوى الوزارى، وتقوم برامج ،NACEC، الخاصة بالهواء والإدارة السليمة للكيماويات بتناول قضايا الكيماويات.

وفى أكتوبر عام 1995 م تبنى المجلس 5-95 الخاص بالإدارة السليمة للكيماويات مازم الدول الأطراف للإدارة السليمة للكيماويات ذات الاهتمام المشترك. وكانت الأولوية الأولى للمواد السامة الثابتة وننج عن تطوير «خطط عمل إقليمية لشمال أمريكا، الأمواد السامة الثابتة وننج عن تطوير «خطط عمل إقليمية لشمال أمريكا، (NARAPS) والخاصة بمركبات الـ PCBs ، DDT ، الكلوردين والزئبق، ولقد وافق المجلس على معايير وعملية لاختيار مواد اصافية لخطط (NARAPC) وهذا أدى إلى الاتفاق على تطوير خطة NARAPS خاصة بالـ Lindane وأخرى للديوكسين والفيوران وهكساكلور بنزين، ووافق المجلس على تطوير خطة NARAPS وأحرى للرصد والتقييم البيئي وبناء القدرات على المستوى القارى لانتخاب وتحليل وتجميع البيانات الخاصة بالمواد السمية ذات الأولوية، وهذا سوف يمكن الدول الأطراف من تحديد وتناول قضايا المواد السامة على المستوى القارى وذلك عن طريق رصد اتجاهات الموسائط البيئية فيما يتعلق بالمواد السامة الثابئة وتقييم فعالية تنفيذ خطط NARAPS

وتحديد المواد ذات الاهتمام المشترك التي قد تستوجب القيام بعمل وطنى ثلاثي الدول.

أما البرنامج الهواء التابع الاتفاقية NACEC، فالهدف منه دعم التعاون بين الأجهزة الوطنية ووضع استراتجييات لتناول قضايا نوعية الهواء ذات الاهتمام المشترك ويتناول هذا البرنامج القضايا العامة المتعلقة بانهواء ويشتمل على تبادل المعلومات والعاملين، وموقع الكتروني لأمريكا الشمالية خاص بنوعية الهواء وتحسين درجة نقاء الهواء لله (NARAPS) تقريراً بعنوان اطرق العلوثات القارية، ووصل إلى نتيجة أن الملوثات القارية نؤثر على صحة الإنسان والبيئة في شمال أمريكا وأنه من اللازم والصنروري خفض نسبة بعض الانبعاثات لحماية فنات السكان الضعيفة في الدول الثلاثة (الأطفال والنساء الحوامل والعجائز ومن يعانون من مشكلات في الجهاز التنفسي ومن يعتمدون على الأعذية البرية كطعام لهم). ولقد حدد الإطار مصادر الملوثات (مصادر الطاقة الإلكترونية والنقل واشتعال الوقود الحضري في صناعات معينة ومحارق المخلفات البلدية والطبية والكيماويات الزراعية) وأكد على إمكانية العمل بمناهج معينة لخفض الانبعاثات وطالب بالعمل المشترك في أنحاء أمريكا انشمالية بناها معادر الملوثات المعروفة وأشار إلى ضرورة العمل مع مناطق جغرافية أخرى للتعامل مع مصادر العلوثات خدود القارة.

### ملحق رقم (٢) نشرةالجمعية المصرية للصناعة والبيئة

### تأسست عام ۱۹۹۱

الإهتباس الحرارى – وارتفاع درجة حرارة الكون من الموضوعات الحيوية نظراً لتباين وتحور الكائنات الحية – من نباتات أو حيوانات أو البشرية منذ العصر الجليدى حتى عصر الصناعة بشرها قبل خيرها.

وقد حفات صفحات مجلة العربى التى تصدر فى الكريت عدد إبريل ٢٠٠٦ بمعالجة جادة تنبئ بالخطر الذى يهدد البشرية - ويتحمل الجانب الأكبر فى هذا الخطر الدول النامية أو الفقيرة.

### التغير المناخي خارج نطاق السيطرة<sup>(١)</sup>:

يبدو الرئيس الأمريكى جورة بوش ورئيس الوزراء البريطانى تونى بلير حليفين بل شريكين أساسين على كل الجبهات - لكن جبهة واحدة تفرقهما وهي جبهة المناخ وفيما يتماق بقضايا المناخ تفرد الولايات المتحدة وحدها خارج السرب وتبدر الإدارة الأمريكية المحافظة تقف في مواجهة بقية العالم متجاهلة تحذيرات العلماء والمنظمات الدولية - لكن آخر التحذيرات جاء من أقرب حلفاء الولايات المتحدة أي من الحكومة البريطانية ذائها .

فقد نشرت الحكومة البريطانية أخيراً تقريراً علمياً كبيراً حمل عنوان تجنب التغير المناخى الخطر Avoiding Dangerous Climate Change أكد آن التركيزات المتزايدة لغاز الاحتباس الحرارى قد تفضى إلى تأثير أكثر خطورة بكثير مما كان يعتقد من قبل.

ويقول التقرير إنه لم يعد هناك سوى فرصة ضئيلة للفاية لكى نبقى مستوى انبعاثات غازات الاحتباس الحرارى تحت المستوى «الخطر»، كما أن الصفيحة الجليدية في جرينلاند ستذوب على الأرجح متسببة في رفع مستوى المياه في البحار والمحيطات بنحو سبعة أمتار على مدى الأعوام الألف المقبلة .

وحذر التقرير من أن البلدان الأفقر هي التي ستكون أكثر إنكشافاً أسام هذه التأثيرات، وجمع التقرير الأدلة العلمية التي قدمها العلماء المشاركون في مؤتمر استضافته وزارة الأرصاد الجوية البريطانية في فبراير الماضي.

وقد طرح ذلك المؤتمر سؤالين الأول: ما هو مستوى انبعاثات غازات الاحتباس الحرارى الذي يمكن اعتباره كنيراً جداً؟ والثاني هو: ما هي الاختبارات المتاحة أمامنا تتجنب هذا المستوى؟

<sup>(</sup>۱) «التغير المناخى خارج نطاق السيطرة؛ د. أحمد الشربيني؛ مجلة العربي، ابريل ٢٠٠٦، ص ص ١٢٨ – ١٢٨ .

وقالت وزيرة الببلة مارجريت بيكيت أن الندائج النهائية للتقرير سنكون لأناس كلبرين.

وأضافت: «الشئ الذى قد لا يألفه الرأى العام... هو مفهوم أننا أقترينا من الوصول إلى نقطة التحول التى لا يمكن عندها إعادة الأمور ماكانت عليه... ونحن بالطبع لا نقول أن هذا سيحدث خلال خمس دقائق بل قد يحدث على مدى ألف عام، لكن ما أريد أن يعرفه الناس هو أننا سنعجز عن أصلاحه.

وقد كتب تونى بلير بنفسه مقدمة التقرير – وفيها قال: من الجلى الآن آن انبعاثات غازات الاحتباس الحرارى ... تسبب الاحترار الكونى بمعادلات لا يمكن تحمل عواقبها، وأضاف بلير في مقدمته: «أن مخاطر التغيرات المناخية أعظم مما كان يعتقد في السابق .. ومن الواضح أن انبعاثات الغازات المسببة للاحتباس الحراري المترافق مع النمو الاقتصادي والصناعي، الذي تضاعف بمعدل سنة أضعاف خلال منتى عام، تزيد الاحتباس الحراري بمعدلات متفاوتة،

وكان تعهد بلير لوضع المتغيرات المناخبة على رأس الأجددة الدولية خلال تروس بريطانية لمجموعة الثمانية والرئاسة الدولية للاتحاد الأوربي العام الماضي، أحرز نجاحاً محد، ذا للغانة.

واصطدمت خطط بلير برفض الإدارة الأمريكية التصديق على بروتوكول «كيوتو» بحجج التأثير السلبى في الاقتصاد الأمريكي بجانب إقرار حكومته بالفضل في الالتزام بخفض انبهاثات الفازات المسببة للأحتباس الحراري بعشرين ٪ بحلول العام ٢٠١٠.

أنظمة إيكولوجية هشة: أشار التقرير على الأثار المرتبطة بالمستويات المختلفة لارتفاع درجة الحرار ة.

وكان الاتحاد الأوربي قد تبني هدفاً يتمثل في الحياولة دون ارتفاع المتوسط الكوني لدرجة الحرارة لأكثر من درجتين مفويتين لكن التقرير يقول أن هذه الزيادة قد تكون مرتفعة جداً.. فدرجتان مئويتان قد تكون كافيتين لإطلاق عملية زوبان الصفيحة الجليدية في جرينلاند وسيكون لهذا الذوبان تأثير مرعب على المنسوب الكوني لمياة البحار والمحيطات، بالرغم من أن الأمر سيستغرق ألف عام لكي يرتفع هذا المدسوب بنحو سبعة أمتار.

وقال التقرير عن الأخطار أنه إذا زاد ارتفاع درجة الحرارة عن درجتين ستصبح: «هائلة جدا» مع احتمال انقراض أعداد كبيرة من الكائنات فضلاً عن زيادة كبيرة في أعداد الجرعي ومخاطر نقص مياه الشرب... خاصة في البلدان النامية.

أمر ثن يتحقق أبداً: طلب التقرير من العلماء تحديد أي مستوى لفازات الاحتباس الحراري في الفلاف الجوى سيكون كافياً للتسبب في زيادات ، خطرة، في درجة الحرارة . ويحتوى الغلاف الجوى حالياً على \*٢٥ جزءاً في المليون من ثانى أكسيد الكربون غاز الاحتباس الحرارى الرئيسي، مقارنة بنسبة قدرها ٢٧٥ جزءاً في المليون قبل عصر الثورة اصناعية وخلص التقرير إلى أنه من أجل تحقيق هدف الاتحاد الأوربي المتمثل في إبقاء ارتفاع درجة حرارة الأرض تحت مستوى الدرجتين مدويتين يتعين تثبيت مستوى ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوى عند مستوى يقل عن \*٤٥ جزءاً في المليون.

لكن السير ديفيد كنع، كبير المستشارين العلميين للحكومة البريطانية يقول أن هذه أمكانية بعيدة الاحتمال وفقاً لمؤشرات الوضع الحالى ويضيف «التوقع أن نصل إلى مستوى ٤٠٠ جزء في المليون خلال ١٠ سنوات فقط لكن علينا أن نقبل أنه ما من بلد سيقوم بأغلاق محطة تولد الطاقة التي يحتاج إليها الناس من أجل التغلب على هذه المشكلة، وأعتقد أن تخفيض نسبة ثاني أكسيد الكربون تحت مستوى ٤٥٠ جزءاً في المليون أمر لن يتحقق أبداً.

ويقول العلماء المتشائمون أن كل هذه التوقعات يجب أن تأخذ في الاعتبار توقعات الوكالة الدولية للطاقة ومنظمات دولية أخرى أن يزداد الطلب على الطاقة في العام ٢٠٥٠ بنسبة تتراوح بين ٣٠ و ٤٠٪ مقارنة بمستويات التسعينات.

ويقول ميليس آلان: أستاذ الفزياء المناخية في جامعة أكسفورد أن تحديد «مستوى أمن، لثاني أكسيد الكربون في الفلاف الجري مثل: «أن تسألا طبيباً منا ما هو العدد الآمن للسجائر التي يمكن أن تدخنها يومياً، لا يوجد مستوى آمن – غير أن بعض الناس يدخنون ويعيشون حتى التسعين من عمرهم».

رد على السؤال الآخر المتعلق بما هي الخيارات لتجنب التركيزات الخطرة لثاني أكسيد الكريون وهو أحد غازات الاحتباس الحراري في الغلاف الجوى أكد التقرير أن الخيارات التكنولوجية لتخفيض الأنبعاثات متوافرة بالفعل.

وخلص التقرير إلى أن العقبة الكبرى أمام تبنى تكنولوجبات مثل مصادر الطاقة المتجددة والقحم النظيف تكمن في تصارب المصالح، ورفض التغيير والافتقار إلى الوعى.

أكد التقرير الذى جاء فى ٤٠٦ صفحات أن الخطر الأكبر الناجم عن أرتفاع درجة الحرارة يتمثل فى أرتفاع مسوب مياه البحار والمحيطات. ومن المعروف أن تمدد المياه الناجم عن أرتفاع درجة حرارتها يزيد منسوب مياه البحار والمحيطات بمقدار ١٠٨ سنزمتر كل ١٠٨ سنوات – لكن هذا الأرتفاع سيصبح مخيفاً إذا ذابت الصفائح الجليدية فى جرينلاند والقارة القطبية الجنوبية .

وقال التقرير أن ارتفاع درجة الحرارة في جريئلاند بنحو ٢,٧ درجة منوية سيطلق عملية الذوبان. لكن الوضع في القارة القطبية الجنوبية أخطر من ذلك، فدرجات الحرارة في القارة المتجمدة تزيد بمعدلات أكبر من أرتفاع متوسط درجة حرارة الكوكب فكل ارتفاع 1,0 درجة في حرارة الكوكب فكل ارتفاع 1,0 درجة في حرارة القارة القطبية درجة في حرارة القارة القطبية الجنوبية وهي الزيادة التي يتوقع العلماء حدوثها بغض النظر عن الإجراءات التي سنتخذها للحد من الإحتباس الحراري ويتركز معظم جليد القارة القطبية الجنوبية في جانبها الشرقي، ويبدو آمناً ومتماسكاً لكن المشكلة تكمن في الصفيحة الجليدية الغربية للقارة، التي أطلق عليها العلماء اسم «المارد الذائم».

فمعظم هذه الصفيحة يستند إلى صخور تقع تحت مستوى سطح البحر، والدراسات العلمية الحديثة تحذر من أن ارتفاع درجة حرارة مياه المحيط سيجعل هذه الصفيحة الجليدية تبدأ في الذوبان، ويستيقط المارد النائم.

### تأثيرات على البشر والطبيعة:

يحذر النقرير من أن تأثيرات النغير المناخى على البشر والطبيعة سنكون فادحة، خاصة على البشر والطبيعة سنكون فادحة، خاصة على الفقراء وسيكون لأرتفاع درجة الحرارة الكونية لأكثر من درجة عواقب خطيرة على الكوكب وبالأخص المناطق الهاشة أيكولوجيا فيه مثل الدولة الجذرية، لكن هذه العواقب سنكون كابوسيه إذا ارتفعت درجة الحرارة الكونية أكثر من درجتين ومن أهم هذه العواقب.

- تراجع غلة المحاصيل في البلدان النامية والمتقدمة على السواء.
  - تراجع غلة المحاصيل إلى الثلث في أوربا وروسيا تحديداً.
  - نزوح واسع النطاق للسكان في شمالي إفريقيا بسبب التصحر.
    - سيعانى نحو ٢,٨ بليون انسان من نقص مياه الشرب.
      - اختفاء ٩٧ ٪ من الحيد المرجاني.
- الاختفاء التام لجليد المتجمد الشمالي في فصل الصيف وهر ما من شأنه أن يقود إلى
   انقراض نام لأنواع كثيرة من الكائنات مثل الدب القطبي والفظ والفقمة.
  - تفشى الملايا في إفريقيا وأمريكا الشمالية.

والواقع أنه لا توجد يقينينات في علم المناخ، فالأمر كله يتعلق بنماذج كمبيوترية وتوقعات. صحيحاً توقعات علمية، اكنها تبقى توقعات.

واحد أشهر الأشكاليات في علم المناخ هي ألمقدار الذي سترتفع به درجة حرارة الكوكب نتيجة لأنبماث قدر معين من غازات الاحتباس الحراري.

وكما اسلفنا، فقد حدد الاتحاد الأوربي هدف له ألا ترتفع درجة حرارة الكوكب إلى أكثر من درجتين. لكن يبقى السؤال الذى يحتاج إلى إجابة قاطعة هو كم ينبغى أن نخفض من إنبماثات غازات الاحتباس الحراري لتحقيق هذا الهدف.

المعضلة غير الواضحة: ما الذي يتعين فعله من أجل تحقيق هذا الهدف؟

ويلزم برتكول كيوتو الاتحاد الأوربي بتحقيق خفض إجمالي في انبعاثات ستة غازات يعتقد العلماء أنها تزيد من مشكلة تغير المناخ الطبيعي للكوكب.

وتحض المعاهدة القارة الأوربية على خفض انبعاثات غازات الإحتباس الحرازى من 10 ٪ إلى ٣٠ ٪ دون معدلات التسعينات بحلول العام ٢٠٢٠ . وتقول الهيئة الأوربية للبيئة أن السياسات والإجراءات التى تتخذها بلدان القارة ستخفض مجمل انبعاثات الاتحاد الأوربي العام ٢٠١٠ بمقدار ٥٪ فقط أقل من مستويات العام ١٩٩٠ أى أنها ستعجز عن تحقيق هدف كيوتر بفارق ٥,٧٪.

#### ملحق رقم (٢)

### النفايات الخطرة: مصادرها وأمثلة منها - وكيفية معالجتها(١)

### ما هي النفايات الخطرة؟

يطلق مصطلح النفايات الخطرة على النفايات ذات الخراص المتأصلة والتي تؤدى لخطورة تداولها وتحرينها ومعالجتها والتخلص النهائي منها. وقد قام قانون ١٩٩٤/٤ بتعريف النفايات الخطرة كالتالي:

مخلفات الأنشطة والعمليات المختلفة أو رمادها المحتفظة بخواص المواد الخطرة التي ليس لها استخدامات تالية أصلية أو بديلة، مثل النفايات الإكلينيكية من الأنشطة العلاجية، والنفايات الناتجة عن تصنيع أي من المستحضرات الصيدلية والأدوية أو المذيبات العضوية أو الأحبار والاصباغ والدهانات.

وتعتبر النفاوات الصلبة أو السائلة أو الغازية خطرة إذا ما احتوت على صفة أو أكثر من الصفات الخطرة . ومن أبرز هذه الصفات:

- الاشتمال، مثل النفايات التي تحتوى على الإيثيل إيثر، الميثانول، الآسيتون، التولوين والبنزين والأكاسيد الفوقية (البيروكسيد).
- آكلة لها القدرة على التصبب في تأكل الصلب أو الإضرار بالكائنات الحية، نتيجة
   للحامضية أو القاعدية الشديدة، مثل نفايات الصودا الكارية وحامص الكبرينيك.
- النفاعل العديف مع الهواء و / أو الماء مع إمكانية تكرين غازات سامة، مثل نفايات محاليل السيانيد.
- السمية، مثل النفايات التي تحتوى على الكروم السداسي، الزرنيخ، الكادميوم أو العناصر الثقيلة الأخرى.
- المنرر للبيئة نتيجة لقدرتها على التراكم العضوى فى البيئة، مثل نفايات الفينولات عديدة الكلورة PCBs ر DDT.

#### مصادر النفايات الخطرة،

تتولد النفايات الخطرة من أنشطة عديدة. منها الأنشطة التجارية والزراعية

(۱) نشرة مشروع إدارة النقايات الخطرة بالاسكندرية (H.W.M.P.A)
 نشرة مشروع التحكم في الناوث الصناعي (E.P.A.P) بالقاهرة.

والمنزلية وغالبية الأنشطة الصناعية . وتعتبر الصناعة من المصادر الرئيسية لتوليد النفايات الخطرة ، حيث تستخدم أنواع مختلفة من المواد الخطرة كمدخلات في العمليات الصناعية ، مما ينتج عنه تولد أنواع مختلفة من النفايات الخطرة .

### أمثلة النفايات الخطرة الشائفة:

من أكثر النفايات الصناعية الخطرة شيوعاً ما يلي:

- نفايات الأحماض والقراعد، ومن أهم مصادر تولدها عمليات معالجة الأسطح وتشطيب المعادن، إنتاج الكيماويات، تصنيع الورق والبتروكيماويات والصناعات الدوائية.
- الخبث المحتوى على معادن ثقيلة، والمتولد عامة من أفران الصهر بمسابك الرصاص والألمونيوم والنحاس.
- نفايات الزيوت مثل زيوت التشحيم المستخدمة، السوائل الهيدرولكية والمتولدة من عمليات صيانة وإصلاح المعدات بمعظم المنشآت الصناعية.
- نفايات المذيبات المهلجنة ومن أهم مصادر تولدها عمليات تنظيف المعادن وإزالة الدهون في صناعة النسيج والجلد.
- نفايات المذيبات غير المهلجئة، مثل الكحول، التولوين، البنزين، الزيلين، الإيثانول
   والتي تنولد عامة عن صناعة الدهانات، الأحبار، المواد اللاصفة والاراتنجات.
- الفينولات عديدة الكلورة (PCBs) من المكثفات الكهربائية، مضخات التغريغ،
   الملدنات، مثبطات الحرائق، زيوت القطع والزيوت الهيدرولكية.
- أرعية الكيماويات والزيوت الفارغة وغيرها الملوثة بالكيماويات أو الزيوت (قطع قماش، رمال ملوثة، إلخ).

هذا وقد يغفل بعض مولدو هذه النفايات عن إدراك خطورتها بالرغم من صفاتها الخطرة.

#### سوء إدارة النشايات الخطرة:

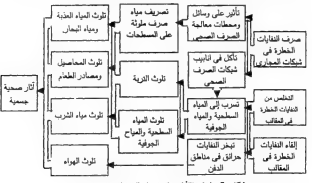
تتسم أساليب إدارة المخلفات المطبقة حالياً في مصر بعدم الدراية الكافية بطبيعة وخطورة النفايات الخطرة، فهذه النفايات لا يتم تحديدها أو فصلها عن المخلفات غير الخطرة في مراحل النواد والتجميع داخل المنشأة الصناعية. هذا، ونادراً ما يتم اتباع إجراءات الأمن والسلامة اللازمة لجمع وتناول وتخزين هذه النفايات قبل التخلص النهائي منها، مما يشكل خطورة على العاملين والبيئة داخل المنشأة. أما عن التخلص

النهائى من هذه النفايات فغالباً ما يتم بطرق غير سليمة مما يشكل خطورة لا يستهان بها على الصحة العامة والبيلة. وتشمل عمليات التخلص غير السليم من هذه النفايات على:

- نسليم النفايات الخطرة إلى مقاولين غير متخصصين.
  - الصرف على شبكات الصرف العامة.
- •التخلص من النفايات الخطرة في مدافن النفايات البلدية غير الخطرة.
  - الدفن في المساحات الفارغة العامة.
    - الحرق المكشوف.

### التأثيرات السلبية للنفايات الخطرة،

ينتج عن عدم إدارة النفايات الخطرة بسبل مناسبة وسليمة تأثيرات صحية قصيرة وطويلة الأجل، كما ينسبب ذلك في تدهور ملحوظ في نوعية البيئة.



شكل رقم (١)؛ التأثيرات البيئية للنفايات الخطرة

#### الأثارالصحية،

يمكن أن يتم التعرض للنفايات الخطرة بعدة سبل من أهمها الإحتكاك المباشر بالجلد أو استشاق مواد ضارة ناتجة عن هذه النفايات، أو تناول طعام تم ريه بمياه ملوثة أو مزروع في أرض ملوثة بالنفايات الخطرة . هذا، وقد يتسبب التعرض لهذه النفايات إلى اضرار صحية جسيمة مثل الوفاه أو أمراض مزمنة مثل الفشل الكلوى والتليف الكبدى، الإصابة بالسرطان، العيوب الخلقية، تلف في وظائف المخ، الخ، مما يؤكد أهمية حسن إدارة النفايات والعامل السليم معها .

#### تلوث الترية بالنفايات الخطرة،

يعتبر تلوث التربة واحد من أهم الآثار السلبية لسوء إدارة النفايات الخطرة، وغالباً ما نكون الدراية بهذا النوع من التلوث منخفضة أو معدومة في عدد كبير من الدول. وتنطلب عملية معالجة وتنظيف التربة الملوثة استخدام مكثف للموارد وتطبيق تكثولوجيا ذات تكلفة غالية. ويالإضافة إلى ذلك ففي بعض الحالات يتسبب هذا النوع من التلوث في أضرار بيئية يتعذر معالجتها مما يؤدي إلى أضرار صحية جسيمة. ويمكن تجنب هذا التلوث بالإدارة السليمة للنفايات الخطرة والتخلص الآمن منها.

### الإطار القانوني لإدارة النفايات الخطرة:

يمثل قانون ٤ لسنة ١٩٩٤ ولاتحته التنفيذية الإطار القانوني العام الخاص بإدارة النفايات الخطرة . بالإضافة إلى ذلك فقد حدد القانون رقم ١٩٦٢/٩٣ والقانون رقم ١٩٨٢/٤٨ الحدود المسموح بها لمياه الصرف العلوثة بالنفايات الخطرة على شبكة المجاري العامة ونهر النيل والعمرات العانية .

طبقاً للقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤، فإنه يحظر استيراد النفايات الخطرة أو السماح بدخولها أو مرورها داخل أراصني جمهورية مصر العربية. بالإضافة إلى ذلك فإن مصر من الدول الموقعة على اتفاقية بازل الخاصة بنقل النفايات الخطرة عبر الحدود، وفي حالة تصدير النفايات الخطرة بغرض المعالجة أو إعادة التدوير فيشترط الحصول على موافقة جهاز شئون البيئة.

#### المتطلبات القانونية؛ ما يجب على المنشأة القيام به:

قبل مرحلة التخلص النهائي من النفايات الخطرة يجب على الجهات الموادة لهذه النفايات انباع الإجراءات اللازمة لصنمان الإدارة السليمة لها داخل المنشأة وذلك لتحقيق الالتزام بمتطلبات القانون رقم ٤/٩٤٤ والاتحته التنفيذية. وتشمل هذه الإجراءات خفض معدل تولد النفايات عند المصدر، توصيف النفايات، التخزين الأمن داخل المنشأة، وضع علامات على حاويات النفايات، إنشاء سجل لهذه النفايات والمعالجة عند المصدر.

## خفض معدل تولد النشايات الخطرة عند المصدر (مادة ١-٢٨ من اللائحة التنفيذية);

يعتبر خفض معدل تولد النفايات الخطرة أحد أهم الأسس لقانون رقم ٤ لسنة 199٤. فيجب على الجهات التي تتولد بها نفايات خطرة العمل على خفض معدل تولد هذه النفايات كما عن طريق خفض الكمية المتولدة عند المصدر، و/أو نوعاً عن طريق توليد نفايات أقل خطورة، ويمكن خفض تولد النفايات الخطرة عن طريق تطبيق برامج لتحسين التكنولوجيا المستخدمة، اتباع التكنولوجيا الأنظف. اختيار بدائل للمنتج و/أو استخدام مواد أولية أقل ضرراً على البيئة.

### ه توصيف النفايات الخطرة (مادة ١-٢٨ من اللائحة التنفيذية):

يجب على المنشآت الصناعية إنشاء قوائم وصف تفصيلية للنفايات الخطرة المتوادة من الأنشطة الإنتاجية المختلفة تحدد الكميات المتوادة ومكوناتها، وسوف تساهم قوائم النفايات الخطرة التى يتم إنشائها حالياً عن طريق وزارة الصناعة بالتعاون مع جهاز شلون البيئة. ووزارة الصحة في تيسير التعرف على الأنواع المختلفة لهذه النفايات.

بالإضافة إلى ذلك، وبغرض تحديد إمكانية تولد النفايات الخطرة يمكن الأخذ في الاعتبار أن استخدام مواد خطرة كمدخلات في العمليات الصناعية غالباً ما سوف يؤدى لتولد نفايات خطرة.

### • فصل النمايات الخطرة (ماد ٨-٣١ من اللائحة التنفيذية):

يجب فصل النفايات الخطرة، عند المصدر، عن غيرها من النفايات غير الخطرة، بالإضافة إلى ذلك، فمن الضروري عدم خلط الأنواع المختلفة من النفايات الخطرة لتجنب حدوث أبة تفاعلات ضارة نتيجة الخلط.

### ه تخزين النفايات الخطرة عند المصدر (ماد ٢-٢٨ من اللائحة التنفيذية):

يجب على الجهات المولدة للنفايات الخطرة العمل على تخزين النفايات الخطرة تخزين آمن عند المصدر حتى مرحلة التخلص النهائي، ويتم تحديد أماكن للتخزين بحيث تتوفر بها شروط الأمان التي تحول دون حدوث أية أصرار عامة أو لمن يتعرض لها من العاملين، على أن تزود هذه الأماكن بكافة مصطرمات الوقاية والأمان مثل طفايات الحريق، المواد الماصة والإسعافات الأولية، ومن الصروري أيصاً توافر خطط طوارئ لمجابهة كافة الظروف غير المتوقعة خاصة الحرائق والإنسكاب.

أما بالنسبة لحاويات التخزين المستخدمة فيجب أن تكون مصنوعة من مادة مناسبة وتكون محكمة الغلق حتى لا تتسرب منها النفايات إلى البيئة المحيطة.

#### • علامات حاويات النفايات الخطرة (مادة ٢٠-٢٨ جمن اللائحة التنفيذية)؛

يجب وضع علامات واضحة على حاويات تخزين النفايات الخطرة تشير إلى ما تحتويه هذه الحاويات وتقوم بشرح الأسلوب السليم للتعامل مع هذه النفايات كما نقرم بتعريف الأخطار التي قد تنجم عن التعامل غير السليم معها.

### ه تجميع النفايات الخطرة (مادة ٢-٢٨ د من اللائحة التنفيذية)،

في حالة معالجة/التخلص من النفايات الخطرة بعيداً عن مصدر التولد، يجب على مولدى النفايات تسليمها لجهات مرخص لها نقل هذه النفايات.

 معالجة النّعايات/إعادة تدويرها/إعادة استخدامها عند المصدر (مادة ٢٨-١ ج من اللائحة التنفيذية)،

تكون معالجة النفايات الخطرة إما بغرض إعادة التدوير أو الاستخدام أو التخلص

النهائى. فى حالة إذا ما تمت المعالجة عند المصدر فيشترط الحصول على موافقة جهاز شئون البيئة على أسلوب المعالجة وعلى المواصفات الفنية لوحدات وبرامج تشغيلها.

سجل النفايات الخطرة (مادة ٣٣ من اللائحة التنفيذية):

يجب على الجهات التى تتداول نفايات خطرة الاحتفاظ بسجل لهذه النفايات وكيفية النخلص منها وكذلك الجهات المتماقد معها لتسلم هذه النفايات، ويجب أن بتضمن سجل النفايات الخطرة البيانات التالية:

- اسم المنشأة وعنوانها.
- اسم المسئول عن تحرير السجل ووظيفته.
- الفترة الزمنية التي تغطيها البيانات الحالية.
- الاشتراطات الخاصة الصادرة من جهاز شنون البيئة للمنشأة.
- بيان بأنواع وكميات النفايات الخطرة الناتجة عن نشاط المنشأة .
  - كيفية التخلُّص من النفايات الخطرة الناتجة.
    - الجهَّات المتعاقد معها لتسلم تلك المخلفات.
      - تاريخ تحرير النموذج.
        - توقيع المسئول.

ويتم حالياً إنشاء نظام ترخيص للجهات المولدة والتي تتداول النفايات الخطرة وذلك طبقاً لمتطلبات القانون رقم ١٩٩٤/٤ ولاتحته التنفيذية وذلك بالتعاون بين وزارة الصناعة وجهاز شئون البيئة. هذا ومن المزمع أن يتم العمل بهذا النظام قريباً. وسوف تتضمن متطلبات الترخيص تفاصيل الإجراءات المتبعة لإدارة النفايات الخطرة داخل المنشأة الصناعية. هذا وسوف يمثل نظام الترخيص أداة إضافية يتم استخدامها لإلزام المنشآت الصناعية بمتطلبات القانون واللائحة التنفيذية بالإضافة إلى ما تم عرضه عاليه، والمستخدم حالياً لذلك الغرض.

الأنشطة الخاصة بادارة النفايات الخطرة والتي يمكن للمنشآت تطبيقها فوراء

- توصيف النفايات الخطرة.
- فصل النفايات الخطرة عند المصدر،
- وضع العلامات الواضحة على حاويات النفايات الخطرة.
  - إنشاء سجل للنفايات الخطرة.
  - خفض تولد النفايات الخطرة، حيث آمكن.
  - تدريب وتوعية العاملين المتعرضين لهذه النفايات.
- تسليم الزيوت المستخدمة للشركة المختصة ليتم إعادة تدويرها.

### الخيارات الممكنية لخفض النفايات الخطرة،

يعتبر خفض النفايات الخطرة أحد متطلبات القانون ٤/ ١٩٩٤ ، طبقا للمادة ٢٨ من اللائحة التنفيذية، وتتضمن خيارات خفض النفايات الخطرة ما يلي: الخفض عند المصدر، ويشمل تغيير أو استبدال المنتج، تغيير المدخلات أو تغيير التكنولوجيا المستخدمة.

إعادة التدوير، ويشمل الاستخدام المباشر النفايات في عمليات إنتاجية، استخلاص مواد ثانوية أو فصل الملوثات من النفايات للحصول على مواد أقل تلوثا يمكن استخدامها.

إعادة الاستخدام والاسترجاع، إعادة استخدام و/أو استرجاع بدون الحاجة للمعالجة .

# ملحق رقم (٤) مركز الناصرية لإدارة المخلفات الخطرة<sup>(١)</sup>

#### مقدمة

قام مشروع إدارة المخلفات الخطرة بالإسكندرية، وهو مشروع شراكة بين حكومتى مصر وفلندا، بإنشاء مركز لمعالجة المخلفات الخطرة بمنطقة الناصرية بمحافظة الإسكندرية. هذا ويتكون المركز من عدد من المرافق مشتملة على مدفن للمخلفات الخطرة الصلبة غير العصوية (وهو جاهز للتشغيل حالياً)، ووحدة للمعالجة الفيزيائية الكيميائية للمخلفات السائلة غير العصوية، ووحدة تصليد للمخلفات، وبالإضافة إلى ذلك فهناك وحدة لتخزين المخلفات العصوية قبل تسليمها للمعالجة اللهائية المناسبة سواء بالحرق بأفران الأسمنت أو التدوير الزيوت والمذيبات المستهلكة، أما فيما يخص بعض أنواع المحلفات الخطرة مثل مخلفات المبيدات أو مخلفات الفينولات عديدة الكلورة (و PCB) فيعتبر الحل الأمثل لتصريفها هو تصديرها إلى الخارج لحرقها بمحارق مخصصة ومعدة لذلك.

# المخلفات التي يمكن استقبالها بمركز الناصرية،

#### المدفق

تمثل ممايير الاتحاد الأوروبي الخط الإرشادي في تحديد أنواع المخلفات الخطرة المناسبة لعملية الدفن، وقد تم تحديد قائمة المخلفات المناسبة للدفن، وهي:

- المخلفات غير العضوية الصلبة وغير القابلة للذوبان في الماء.
  - الحمأة من عمليات الحلفلة.
- أملاح معدنية غير قابلة للذوبان مثل الهيدروكسيدات والكبرتيندات والكبريتات والكربونات والفوسفات.
- المخلفات غير العضوية الذاتجة عن صناعة السيراميك والمحتوية على معادن ثقيلة مثل الكادميوم والزنك والرصاص والكويالت.
  - الرماد الناتج من محطات توليد الكهرياء (رماد ناتج عن حرق زيوت الوفود الثقيلة).
    - الأكاسيد الخاملة مثل (أكاسيد الألومنيوم).
      - الخبث الناتج عن صهر المعادن،
    - الرمال الناتجة عن عمليات سبك المعادن.
      - مخلفات الاسبستوس.
      - المخلفات الصلبة الجافة للمعادن الثقيلة.
        - التربة الملوثة بمواد غير عضوية.
    - العبوات الجافة الفارغة الملوثة بأى من المحدد عالية.
      - (١) نشرة ممشروع إدارة المخلفات الخطرة بالاسكندرية،.

أما عن المخلفات التي لا يمكن قبولها بمدفن التاصرية فمن أمثلتها كما يلى:

مخلفات السيانيد والزئبق.
 المخلفات المتفجرة أو المشعة.

المخلفات القابلة للاشتعال أو الأكسدة أو التفاعل.

- المخلفات العضوية .

- مخلفات المنازل والمستشفيات.

هذا ويتم استخدام عملية التصليد عند زيادة درجة ذوبان بعض مكونات المخلف (المعادن الثقيلة على سبيل المثال) عن المعايير المتبعة وبذلك لقبول المخلف بالمدفن.

أما بالنسبة لتحديد المخلفات وتصنيفها كمخلفات خطرة. فتتولى الجهات الرقابية المعنية بتوفير الإرشادات اللازمة لذلك.

## وحدة المعالجة الكيميائية الفيزيائية،

سوف يتم معالجة المخلفات الخطرة غير العصوية في الصورة السائلة أو الحمأة بوحدة المعالجة الكيميائية الفيزيائية. هذا وتتكرن تلك العملية من خزانات استقبال وأحواض لترسيب الحمأة وخزانات تفاعل ومرشح صغط ميكانيكي حيث يتم القيام بمعالجة المخلفات لتقليل درجة خطورتها. وبعد عمليات المعالجة والترشيح يتم التخلص من نواتج الترشيح الصلبة والمحتوية على مكونات خطرة بالدفن كما يتم صرف الرشيح الناتج على وحدات التبخير التي تستقبل كل الصرف المائل الناتج من أية عمليات معالجة أو غسيل بالموقع بالإضافة إلى مياه صرف الأمطار، وذلك بغرض تبخيرها.

أما بالنسبة لدوعية المخلفات التي سيتم استقبالها بوهدة المعالجة الكيميائية الفيزيائية فهي كالتالي:

- الصرف السائل من آحواض الجلفئة والمحتوى على مركبات معادن ثقيلة .

- السوائل والحمأة القلوية والحمضية.

- المخلفات المحترية على أملاح الكروم السداسي.

والجدير بالذكر أن المخلفات التي يتم استقبالها بوحدة المعالجة الكيميائية لا يجب أن تكون مختلطة بزيوت أو مذيبات عضوية.

#### وحدة تخزين المخلفات العضوية،

الفرض من إنشاء وحدة التخزين للمخلفات العصوية هو مساعدة المنشآت الصناعية على جمع مخلفاتها من الزيوت والمذيبات المستهلكة والمخلفات العصوية الصلبة وإرسالها لأفران شركات الأسمنت أو لوحدات تقطير المذيبات أو لأية منشآت أخرى متوفرة ومرخصة المعالجة النهائية لتلك اللوعية من المخلفات الخطرة.

هذا وجدير بالذكر أن تحديد المخلفات العضوية الخطرة التي يمكن استقبالها بوحدة التخزين سوف يحتمد اعتماداً أساسباً على وجود منشآت مصددة مسبقاً لمعالجة تلك المخلفات.

## الخدمات التي سيقدمها مركز معالجة المخلفات الخطرة بالناصرية:

لقد تم إنشاء مركز معالجة المخلفات الخطرة بالناصرية لمساعدة الصناعة في عملية التخلص من مخلفاتها الخطرة. وفي هذا الصدد يمكن أن يقوم مركز الناصرية بنقل المخلفات الخطرة من أماكن تولدها أو تخزينها. وحتى يتسن لمركز الناصرية القيام بذلك يجب أن تكون المخلفات معبئة بطريقة سليمة كما يجب أن يتم وضع علامات الخطورة المناسبة عليها وذلك وفقاً للمتطلبات القانونية في هذا الشأن. وبذلك قبل نقلها إلى مركز الناصرية، هذا وسيقوم العاملون بمركز الناصرية بإرشاد المنشآت الصناعية نحو تحديد مخلفاتها الخطرة وإسداء النصح فيما يخص طرق التعبئة وعلامات الخطورة السليمة.

# ويمكن تلخيص إجراءات التخلص من المخلفات الخطرة فبما يلي،

- يتم تحديد المخلفات الخطرة المتولدة من النشاط الصناعي. وفي هذا الصدد يمكن للعاملين بمركز الناصرية تقديم العون في تحديد تلك المخلفات.
  - بجب إتباع إرشادات التداول السليم للمخلفات الخطرة داخل المنشآة الصناعية.
  - يمكن الاتصال بمركز الناصرية لمعالجة المخلفات الخطرة على العناوين الموضحة ،
- في حالة الاتصال سيقوم مختصون من مركز الناصرية بزيارة المنشأة الصناعية للتعرف على المخلفات المراد تسليمها للمركز. وفي هذا الصدد، من الوارد أن يقوم المختص بطلب أخذ عينة لتحايلها وتحديد الوسيلة المناسبة للمعالجة.
  - يتبع ذلك عرض خدمات المعالجة ونقل المخلفات من قبل مركز ا لناصرية.
- في حالة قبول العرض تقوم المنشأة الصناعية طالبة الخدمة بتوقيع نموذج طلب يتم على أساسه الانفاق على تاريخ جمع ونقل المخلفات.
- بعد إتمام عمليات الجمع والنقل والتخلص النهائي من المخلفات يتم إصدار شهادة بذلك من مركز الناصرية للمنشأة الصناعية.

## العثاوبان

- الناصرية لإدارة المخلفات الخطرة.
- تليفون / فاكس: ٢٩٠٧٣١ = ١٢.

- العنوان: الناصرية.
- -- مشروع إدارة المخلفات الخطرة -- مكتب الإسكندرية - العنوان: ٤٥ شارع الشيخ على يوسف (أبي الدرداء). تليفون/فاكس: ٣٩١٨٥٨٨-٣٠.
  - وحدة مشروع إدارة المخلفات الخطرة

    - العنوان: ٥٤ شارع الشيخ
    - تليفون / فاكس: ٣٩١٥١٤٣ ٣٠ - صندوق بريد: ٢٢١٠ الإسكندرية
  - برید الکترونی: www.nasreya.com

info @ nasreya.com

## ملحق رقم (٥)

## البحث العلمي في مصر ودورة في خدمة

#### المجتمع وتنميته

آصبح لمصر رصيد ضخم تعتز به من العلماء والخبراء القادرين على تطويع المنجزات العلمية لخدمة المجتمع وتنمية موارده وقدراته من خلال مراكز البحث العلمي وترتكز أهم سياسات البحث العلمي على ما يلي:

- ١- تطوير التشريعات المصرية التي تحكم التنظيم والإدارة والأداء في معاهد ومراكز البحث العلمي والتنسيق بين جهاته المتعددة.
- ٢ إصدار تشريعات جديدة في مجال حقوق الملكية الفكرية بما يتوافق مع القوانين
   الدولية للمساهمة في دفع وتطوير قطاع صناعة البرمجيات في مصر.
- ٣- البدء في تنفيذ برنامج طموح لنقل أساليب التكنولوجيا المتقدمة والملائمة لبناء
   قاعدة لتطوير ونقل واستحداث تكنولوجيا يكون لها دور في تعاوير الإنداج.
- ٤- الاستفادة من خيرة العاملين المصريين بالخارج والذين يعملون فى مجالات الأبحاث والدراسات التكنولوجية التى تساهم فى تطوير المخترعات الحديثة بما يتلائم مع الظروف المحلية وبما يمكن من تطوير المنتجات المصرية للمنافسة فى الأسوق العالمية.
- استمرار التطوير لبرامج وطرق التعليم والتوسع في استخدام الوسائط المتعددة لإعداد أجيال جديدة من أصحاب المهارات والقادرين على استيحاب تكنولوجيا المعلومات وتوظيفها في خدمة التنمية ومواكبة ثورة المعلومات فضلاً عن استنباط تكنولوجيا تواثم ظروف المجتمع المصرى.

## استثمارات البحث العلميء

يبلغ عدد المراكز العلمية البحثية التابعة لوزارة البحث العلمي ولأكاديمية البحث العلمي 14 مركزاً ينفق عليها سنوياً نحو 200 مليون جنيه كما يبلغ عدد مراكز البحوث والدراسات بالوزارات المختلفة 219 مركزاً وبالجامعات 114 مركزاً.

ويلفت استثمارات البحث العلمي على المستوى القومي في عام (2000/99) مليون جنيه لمشروعات البحث العلمي التابعة للقطاع الحكومي والهيئات الاقتصادية، بزيادة قدرها 1845 مليون جنيه مقارنة بعام 99/98 وتقدر الاستخدامات الاستثمارية الموجهة للبحث العلمي في خطة عام 2001/2000 نحو 1 ، 2 مليار جنيه .

## أهم المراكز البحثية:

## مدينة مبارك للأبحاث العلمية:

أنشئت مدينة مبارك للأبحاث العلمية لتكون مركزأ لتطوير البحوث وربط العام

بالتنمية وتقع المدينة العلمية العملاقة في مدينة برج العرب الجديدة، بالاسكندرية على مساحة 100 فدان، باستثمارات تصل إلى 100 مايون جنيه وتضم المدينة مركز استراتيجيات التنمية والتجارة الدولية ويختص بما يلى:

دراسة الإطار الكلى للاقتصاد القومي.

ترجمة أهداف الخطة إلى سياسات وإجراءات قومية.

مراجعة المقترحات الأولية لاستراتيجيات التنمية في القطاعات وتحديد الأولويات. اقتراح التوجيهات والبدائل السياسية العامة للتنمية.

منابعة النطورات الاقتصادية والسياسية العالمية وتقييم آثارها على أداء الاقتصاد القومي.

## مجموعة معاهد التكنولوجيات الجديدة والمستخدمة،

معهد علوم الاتصالات والمعلومات؛ ويختص بوضع تخطيط محكم لمجال المعلومات وتكنولوجيا في المجالات المعلومات وتكنولوجيا في المجالات المختلفة (تشريع – أفراد – منظمات – دعم مالي إلخ) وإظهار أهمية قطاع المعلومات على المستوى القومي كما يختص هذا المعهد بتحديد دور تكنولوجيا المعلومات في تطوير قطاعات الدولة ، والنهوض بالاقتصاد المصرى إما بصغة مباشرة باعتبار قطاع المعلومات قطاعاً إنتاجياً، يقوم بتسويق منتجاته من برامج وآليات وكوادر، أو بصغة غير مباشرة عن طريق تطوير وتحسين الأداء وزيادة الإنتاج في القطاعات المختلفة وذلك بالتعاون مع بعض الدول الصديقة .

## مركز تكنولوجيا الفضاء

معهد بحرث التكنولوجيا المتقدمة والمواد الجديدة، ويتكون هذا المعهد من قسمين القسم الأول: خاص بالتكنولوجيا المنقدمة مثل علوم الكمبيوتر والالكترونيات الدقيقة، والفوتونات (الليرز والألياف الصوئية) القسم الثانى: يشمل بحوث اللدائن والسيراميكيات والسائك الفائقة والمواد فائقة التوصيل.

### مركز الكيمياء المتقدمة،

معهد الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحديثة ويهدف إلى نقل التكنولوجيا الجديدة وإجراء البحوث في المجالات الزراعية كزيادة الإنتاج الزراعي والمجالات الصناعية ذات الطبيعة الحيوية، مثل الصناعات التخميرية والدوائية والمجالات الطبية التي تستهدف إنتاج الأمصال الواقية وكذلك إنتاج المجموعات التشخيصية لبعض الأمراض.

# المراكز القطاعية في المدينة:

تستهدف هذه المراكز دعم وتقوية واستكمال الأجهزة القائمة حالياً في مجالات البحث العلمي ومن هذه المراكز:

- مركز تنمية القدرات العلمية والتكنولوجية.
  - معهد بحوث الطاقة الجديدة والمتجددة.
    - معهد بحوث البيئة والموارد الطبيعية.
- معهد بحوث زراعة وتنمية الأراضى القاحلة.
  - معهد بحوث الصناعات الغذائية.
- المركز القومى لتكنولوجيات الصناعات البحرية.
  - معهد بحوث الرعاية الصحية.
  - معهد بحوث الصناعات الكيميائية.
  - معهد بحوث الصناعات الدوائية والصيدلية.
    - معهد البحوث الهندسية.
    - معهد بحوث الصناعات البترولية.
    - معهد بحوث الصناعات المعدنية.
    - معهد بحوث القياس والمعايرة.
    - معهد بحوث الصناعات الصغيرة.

## مركز تكنو لوجيا الاختبارات،

يعتبر «مركز تكنولوجيا طاقة الرياح، في الغردقة أول مركز تكنولوجي، وقد ساهمت في تمويله الحكومة الدنماركية، ومن أهم أنشطة هذا المركز.

- المساعدة في إجراء البحوث.
- اختبارات توربينات الرياح ومكوناتها.
- إصدار شهادات صلاحية، والتقويم الفنى لأجزاء التوريينات.

#### مركز بحوث وتطوير الظلزات

يشارك المركز في مشروعات البحوث الصناعية للخطة البحثية الرابعة بـ 17 مشروعاً بالإضافة إلى مشروعين مع جهات صناعية مستفيدة كما تم الانتهاء من ستة مشروعات أخرى عام 1999.

## المراكز البحثية الذرية،

## أهم المراكز البحثية لهيئة الطاقة الذرية المصرية:

- مركز البحوث النووية يعتبر هذا المركز النواة الأساسية للهيئة وأقدم مراكزها ونتنوع أنشطته لتغطي البحوث النووية الأساسية.
  - بحوث تطوير الطرف الأمامي لدورة الوقود النووي والمفاعلات.
    - تطبيقات النظائر المشعة في الطب والصناعة والزراتعة إلخ.

## المركز القومي لتكنولوجيا الإشعاع،

يهتم هذا المركز بأعمال البحوث والتطوير باستخدام الإشعاعات المؤينة في مجالات الطب والزراعة والصناعة والبيئة.

## مركز المعامل الحارة وإدارة النطايات،

تتركز اهتمامات هذا المركز في:

١- تطوير الخبرة الوطنية في مجالات الطرف الخلفي لدورة الوقود العضوى.

٧- معالجة النفايات المشعة:

- ٣- إنتاج وتطوير النظائر المشعة لكافة الاستخدامات الطبية والزراعية وغيرها مفاعل مصر البحثى النووى الثانى تم تصميمه طبقاً لأحدث المعايير الدولية للأمان النووى، وتم تنفيذه بالتعاون بين العلماء والفئيين المصريين والأرجنتين، ويقوم المفاعل بما يلى:
  - ١ إنتاج النظائر المشعة بكافة أنواعها.
  - ٧ إنتاج مولدات الموليبدنوم تكنسيوم ذات التطبيقات الطبية الواسعة.
- "انتاج مصادر الكوبالت المشع الذى يستخدم فى التطبيقات الطبية والصناعية والزراعية.
- ٤- تصنيع المصادر المشعة الجامية من الكوبائت، اللازمة للعلاج الإشعاعي وكذلك للأغراض الصناعية والزراعية.
- إنداج السيليكون المعالج بالنيترونات اللازمة للصناعات الالكترونية وذلك بجانب المردود الطمي والتكلولوجي النووي.

#### المعجل الدائري:

استمراراً للتطوير في مجال التكنولوجيا النووية تم إقامة أول معجل الكتروني ويعمل بطاقة 15 مليون الكترون فولت، وتكلف 30 مليون جنيه وهو يسم في إدخال تكنولوجيا التشيع الالكتروني إلى الصناعة المصرية، في مجالات الكابلات والأسلاك الكهربائية.

معالجة الورق.

الطباعة على النسيج والخشب.

معالجة السطوح للمواد لأغراض الدهانات والطباعة ويعتبر هذا المعجل إضافة جديدة تدخل بها مصر إلى عصر التكنولوجيا الحديثة المتقدمة بالإضافة إلى ما سبق من مراكز بحثية .

هناك المديد من معاهد البحوث التي تخدم قطاع الانتاج. والتكنولوجيا وقطاع الخدمات أهمها،

معهد بحوث الالكترونيات.

معهد بحوث البتررل كما تم إنشاء معهدين في قطاع البحوث الطبية احدهما في

مجال بحوث أمراض العيون والثاني متخصص في البلهارسيا ووسائل العلاج والأمراض المتواطئة.

# أما المشروعات التكنو لوجية منها

# المشروع القومي للنهضة التكنولوجية،

تتفق الملامح الرئيسية للمشروع مع آليات التطور التكنولوجي في العالم، حيث سيتم إنشاء مؤسسات تكنولوجية عملاقة قادرة على التعامل مع متغيرات العصر والتكتلات الاقتصادية الكبرى.

تقوم استراتيجية المشروع القومي للنهضة التكنولوجية على محاور سنة.

تنمية الطلب الوطني على المعلومات واستخداماتها.

التوجيه للأسواق العالمية سعياً وراء الحصول على نصيب من الطلب العالمي.

تنمية الموارد البشرية وذلك بتكثيف الجهود لتمعيم استخدام الحاسبات في نوادي الأطفال ومراكز الثقافة والمدارس والجامعات والتوسع في برامج التدريب في الحكومة والمؤسسات الخاصة وتقديم المزيد من الدعم لمراكز رعاية المبدعين وصناع برامج الحاسبات وإيفاد البمثات إلى المؤسسات الكبرى في مجال تعليم وإعداد الفنيين والخبراء لمنابعة التطوير الذي أدخل على البرامج والمواد العلمية والتدريبية وأساليب التدريب.

تحديث البنية الأساسية خصوصاً شبكة الاتصالات وتغفيض تكاليف الاستخدام فى نقل المعلومات وبناء وتجهيز مراكز التدريب واقامة المناطق المجهزة لتوطين المصانع والمعامل المنتجة للبرامج.

## مزايا المشروع،

إن المشروع يتضمن منح مزايا وإعفاءات جديدة الشركات العاملة في مجال البرمجيات والتكنولوجيا تتضمن المرحلة الأولى المشروع 34 مشروعاً بتكلفة قدرها 1 مليار جنيه يساهم القطاع الخاص فيها بنسبة 950 مليون جنيه منها مشروع وادى التكنولوجيا.

ويهدف مشروع وادى التكنولوجيا إلى خاق منطقة متخصصة فى الصناعات التكنولوجية عالية التقنية مثل الالكترونيات والتكنولوجيا الحيوية والتحكم الصناعى لشبكات الاتصال وغيرها وما يتبعها من صناعات مغذية ومكملة ومعامل أبحاث ومراكز تدريب وقد ذكر ذلك تفصيلا فى الباب السابق «المشروعات القومية العملاقة» القرية الذكولوجيا.

وضع الرئيس حسنى مبارك حجر الاساس للقرية للتكنولوجيا والبرمجيات في مدينة 6 أكتوبر الذي يضع مصر على الطريق السريع للمطومات إن الخطة القومية للنهضة التكنولوجية وإنشاء قرى ذكية للتكنولوجيا والمعلومات تسهم في تخفيض التكلفة اللازمة للشركات والأفراد ولاستخدام الحاسبات الآلية وبرامج الكمبيوتر، مما يساعد على نمو الطلب المحلى الذي سيكون له أكبر الأثر في انتعاش هذه الصناعة، بالإضافة إلى أن زيادة استخدام الحاسبات والبرامج يؤدي إلى تحمين الأداء في الشركات والاقتصاد القومى بصفة عامة.

إن استراتيجية الدولة في تنفيذ البنية الأساسية خاصة قطاع الاتصالات يوضح التكامل في بناء أركان النهضة التكنولوجية المستهدفة من خلال النمو المتوقع في استخدام الأفراد والشركات المحلية للانترنت والعديد من التطبيقات الرقمية الأخرى في إطار مجتمع معلوماتي ووجود شبكات تسمح بنقل البيانات بسرعة فائقة إن هذه القرى ستساعد الشركات المصرية على التسويق في الخارج واحتصان المبتكرين في المجالات التكنولوجية المتخصصة مما يمكنها من التطوير والبحث اللازمين لدخول الأسواق الخارجية ، ومن ثمار هذا التطوير الجامعة الحديثة العلوم والتكنولوجيا.

تم وضع حجر الأساس لمشروع جامعة العلوم والتكنولوجيا بمدينة 6 أكتربر مع بداية الألفية الثالثة يناير عام 2000 على مساحة 300 فدان تضم الجامعة أحدث الكليات في مجال العلوم المتطورة والتي تهدف إلى إعداد نوعية من الشباب للتقدم العلمي والصناعي.

وضع مصر على خريطة العالمية في مجال التكنولوجيا والصناعات المتقدمة ومشاركة مصر في هذا المجال خلال القرن الجديد يستغرق هذا المشروع خمس سنوات وتبدأ المرحلة الأولى منه بسبعة معاهد متخصصة في: الذرة، الفضاء، الطب، الحاسبات، المعادن، علوم الفضاء، علوم الجينات ويتم تزويد معاملها بآحدث أجهزة الكمبيوتر والحاسبات وفق النظم الجامعية العالمية أهم إنجازات البحث العلمي والنطور التكنولوجي عام 2000/99.

بناء قواعد البيانات المصرية كأحد الأنشطة الرئيسية لشبكة المعلومات في مجال العلوم والتكنولوجيا وتوثيقه وتخزينه على الحاسبات الآلية وتحديثه بصفة مستمرة.

جاري العمل في إنشاء مركزر بحوث تنمية جنوب الصعيد بسوهاج.

تم استكمال الطاقة الانتاجية لجميع المعامل والمبانى وإنشاء أقسام بحثية جديدة في ضوء التطوير العلمي في جميع المعاهد والمراكز البحثية.

الانتهاء في بعض المجالات من مرحلة البحوث العامية الى المستوى التجريبي

نصف الصناعي لتطبيق البحوث في جهات الإنتاج والخدمات تحت ظروف البيئة المصرية.

## هي مجال الفذاء والزراعة:

زيادة إنتاجية فدان القمح لعام 2000/99 بنحو 6%، ومحصول الأرز 37 آلاف طن، أما في مجال بعض الحاصلات النباتية (الخضر) التصديرية فقد أجريت عدة تجارب على البصل والبطاطس ومدى تأثير الأسمدة العضوية على المحصول.

#### في مجال الصناعة:

تم الانتهاء من تصميم الذراع الخاصة بالروبوت والأجزاء الميكانيكية.

تمت دراسة أنواع الهوائيات الموجودة في السوق المحلى في مجال نصميم معدات الاتصال.

تمت دراسة التقنيات المستخدمة في تصميم وتنفيذ الدوائر الالكترونية عالية الكنافة.

## هى مجال البحوث المعدنية:

دراسة تكنولوجيا صناعة المكونات الالكترونية عن طريق تنقية السيلكون الفازي.

## في مجال بحوث الكهرياء:

دراسة جدوى اقتصادية لمحطات تحلية المياه وتوليد الكهرباء باستخدام الطاقة النووية.

# المحتويات

5	تصدير
	القصل الأول
15	سيكولوجية البيئة
17	- نمهید .
19	- الاهتمام بالبيئة : قديماً وحديثاً .
23	- علم البيئة وصحة البيئة.
26	- علم النفس البيئي من أجل بيلة نقية صحية.
29	- عرض لبعض قضايا البيئة ومشكلاتها وأثرها على الإنسان
34	- تلوث البيئة والملوك الإنماني والصحة.
39	- المشاكل الصحية المتعلقة بالبيئة.
43	- الثاوث خطر يهددنا.
43	- البيئة وحمايتها في كل من القرآن الكريم ~ والإيديولوجيات السياسية.
52	- التلوث واختلافات تشريعاته دولياً.،
	القصل الثاني
55	التاوث
	تعریفاته ، اسبابه ومصادره ، مستویاته
	أشكائه وتاريخه
57	- تمهید .
60	– تعریفات التلوث ،
65	- تصنيف الملوثات .
71	- أساب التلوث ومصادره ومستوياته .
74	- التارث عبر التاريخ .

## القصل الثالث

111	اشكال التلوث البيئي ومخاطره		
113			
113	(١) تلوث سطح الأرض		
124	(٢) تلوث الهواء		
139	(٣) تلوث الماء		
151	(٤) التلوث الحرارى		
155	(٥) تلوث التربة		
161	(١) التلوث بالنفط		
168	(٢)التلوث بالمواد والمخلفات الصلبة		
172	(^) تلوث الغذاء		
174	(٩) التلوث الضرمنائي		
186	(٠) لالوث البصرى		
191	(١١) النلوث الالكتروني		
192	(۲۲) التلوث الإشعاعي		
	القصل الرابع		
197	التلـــوث		
	مخاطره وأضراره على الإنسان والبيئة		
199	-		
200	- أمنرار التلوث البيلي - ومشاكله		
210	– بعض التأثيرات البيرلوجية للملوثات		
213	- الأمراض الخطرة الناجمة عن التلوث البيئي		
214	- التلوث البيئي - والخمائر الاقتصادية		

#### القصل الخامس

231	مكاهحة التلوث وعلاجه والوقاية منه
	واجراءات الحد من خطورته
233	- نميد . عبيد
233	– التلوث البيئي مشكلة عالمية
242	- مكافحة التلوث وعلاجه مسئولية مشتركة متكاملة
244	- الحلول المقترحة لتجنب التلوث ،
246	- المساولية الدولية عن أصرار التلوث
248	- التلوث البيئي : ظاهرة عالمية : غربية وعربية . (أمثلة له) ســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	القصل السادس
261	الوعسي البيشي
	ودور الدولة في الحد من مظاهر التلوث
263	- in
264	<ul> <li>العلاقة التفاعلية التأثيرية الترابطية بين الإنسان والبيئة</li> </ul>
265	- صافرة إنذار بيلية .
266	- دور الأفراد في المفاظ علي البيئة وتفادى أخطارها
268	- العبادئ الأساسية لحقوق الإنسان البيدية.
268	- دور المجتمع والبلديات في الحفاظ علي البيلة.
71	<ul> <li>الرعى البيئى والتربية البيئية. (تعريفها أهدافها كيفية تحققها)</li> </ul>
79	المراجع
97	أولاً:- المراجع العربية
83	ثانياً:- المواقع الأجنبية
85	نالثاً: المرقم الإاكترونية

289	ملاحق الكتاب:
291	<ul> <li>ملحق رقم (١): الاتفاقيات الدولية الخاصة بالمواد الخطرة</li> </ul>
	- ملحق رقم (Y): نشرة الجمعية المصرية للصناعة والبيئة والتي تأسست عام
309	١٩٩١م. ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	- ملحق رقم (٣): النفايات الخطرة: مصادرها - أمثله منها - وكيفية
314	معالجتها
321	- ملحق رقم (٤): نشرة مركز الناصرية لادارة المخلفات الخطرة
324	<ul> <li>ملحق رقم (٥): البحث العلمي في مصر ودورة في خدمة المجتمع وتنميته.</li> </ul>





# التلوث والتغيرات المناخية والإنسان دراسة في سيكولوجية الظاهرة وآثارها بيئيا وصحياً ونفسياً

الدكتور مجدي أحمد عبد اللّه قسم علم النفس كلية الأداب جامعة الاسكندرية





